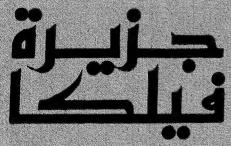
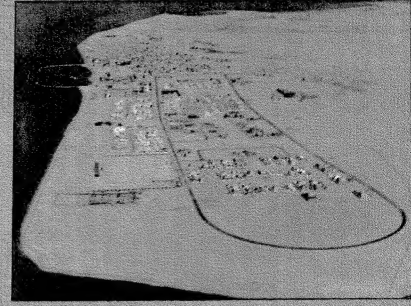


مؤسسة الكويت الثقدم العلجي إدارة التأليف والترجحة والنش



دراسکه عرضیاته

د-أليونب عمر ذيب مضطفى





صلسلة المؤلف الناشىء الطبعة الأولى ١٩٨٨م

المداءات ٢٠٠٢

الميلس الوماني للثفافة والفتون والأحابم الشويت

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي إدارة التأليف والترجمة والنشر





عترساته اعتسلء

ستألیمنب عمرذبیب مصبطفی





حَضِرةً هَاجِبِ لِلْمِثْمُولِ لِيَنْخَ جَا بِرَ لَالْأَكِبِرُ لَكِنَا بِرَ لَالْعَبِنَاجِ السّيرة ولسنة المستويت





سمول شيخ رك عد (لعبئه لضا السيس الى الصب الع وفي العهد وشيسة متعلس الورواء



بسم الله الرحمن الرحيم

قال تعالى:

﴿ وَهُوَ الَّذِي سَخَّرَ البَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنهُ لَحَماً طَرِياً وَتَسْتَخْرِجُوا مِنهُ حِلْيَةً تَلْبَسُونَها وَتَرىٰ الفُلْكَ مُواخِرَ فِيهِ ولِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُـرُونَ ﴾ «سورة النحل: آية ١٤» صدق الله العظيم

إهسداء

إلى أُسرتي الكبيرة ممثلة في مجتمع جزيرة فيلكا، الذي عشت فيه سنوات طويلة من عمري، ثم إلى أسرتي الصغيرة التي شاركتني عناء لهذه الدراسة، إليهم جميعاً أُهدي هذا المؤلف مع وافر من الحب والوفاء.

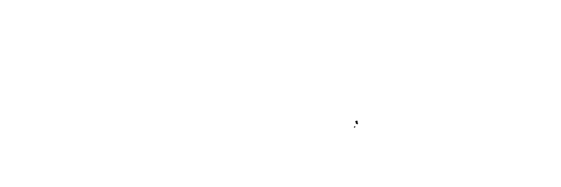
شكر وتقدير

أتقدم بجزيل الشكر والامتنان للأستاذ الدكتور محمود طه أبو العلا الذي أشرف على هذا البحث، وأعطاه من وقته الكثير. وكان لتوجيهاته القيمة أكبر الأثر في خروج هذا البحث إلى النور بعد أن كان مجرد فكرة. كما نشكر الأستاذ الدكتور عبدالله يوسف الغنيم على مجهوداته الطيبة وآراءه القيمة التي زودنا بها خلال سنوات البحث والدراسة. هذا ونسجل بعمق الشكر والامتنان مجهودات مؤسسة الكويت للتقدم العلمي _ إدارة التأليف والترجمة والنشر _ والتي تولت طباعة هذا الكتاب واخراجه بالصورة المناسبة .

كما لا يفوتنا أن نشكر جميع المسؤولين في كل من وزارة الأشغال، ووزارة الكهرباء والماء، وبلدية الكويت، ووزارة التخطيط، ووزارة الإعلام ـ دائرة الأثار والمتاحف ـ لما قدموه لنا من عون في خدمة هذا البحث. كما نشكر المسؤولين في مكتبات جامعة الكويت، والمكتبات العامة، وفي شركة المشروعات السياحية، على خدماتهم الكبيرة، من خلال تيسير المهمة في البحث عن المعلومات وتوفير الجهد والوقت معاً علينا.

كما لا ننسى من خدمونا عن قرب من أفراد الجريرة، بمعلوماتهم وإرشاداتهم، التي أضاءت لنا كثيراً من الجوانب المظلمة، في الحياة الاقتصادية للسكان، وخاصة في مرحلة ما قبل النفط، وأخص بالذكر كبار السن منهم.

هـذا ولا يتسع المجـال لذكـر كثير من الأصـدقاء سـاهموا في إنجـاح هـذه الدراسة، لذا أتوجه إليهم جميعاً بالشكر والعرفان.



المنتويات

رقم الصفحة	الموضوع .
Yo	ـــ المقدمة
	الفصل الأول: موقع الجزيرة وأهميته
٣٣	أولا: أصل التسمية
	ثانيا : الموقع الجغرافي
۳	١ ــ الموقع النسبي
	٢ ــ الموقع الفلكي
	٣ ــ أهمية الموقع الجفغرافي
يت الأخرى١	ثالثاً : الوضع المتميز لجزيرة فيلكا عن سائر جزر الكو
	رابعا: الجغرافية التاريخية للجزيرة
οξ	المراجع
	الفصل الثاني: الجغرافية الطبيعية
·	أولا: الجيولوجيا والتضاريس
ov	۱ ــ نشأة جزيرة فيلكا ٢ ــــــ ٨
70	٧ ـ التاريخ الجيولوجي للجزيرة
اسطح ۷۱	٣ ـ العلاقة بين التركيب الجيولوجي وأشكال اأ
41	ثانيا: التربة التربة
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	١ ــ التربة وعلاقتها بالتكوين الجيولوجي
	٣٠٠ أنواع التربة في الجزيرة

ئالثا : المناخ
٠ عناصر المناخ
أ ـ الحرارة
ب ــ الضغط الجوي
جــ الرطوبة
د ـ الرياح
هــ الأمطار
و ـ البخر
۲ ـ المميزات العامة لمناخ الجزيرة ۲
رابعا : موارد المياه في الجزيرة
خامساً: الجغرافية الحيوية
١ ـ النبات الطبيعي
٢ ـ الحياة الحيوانية ٢
المراجعالمراجع
الفصل الثالث: سكان الجزيرة
أولا: النمو السكاني ١٥١
١ _ الزيادة الطبيعية
أ _ المواليد
ب_ الوفيات
٢ ـ الزيادة غير الطبيعية (الهجرة)٢
ا _ الهجرة من الجزيرة (كويتيون)
ب ـ الهجرة إلى الجزيرة (غيركويتيين) ١٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠

177	ج_أسباب الهجرة
177	د ـ الهجرة وجنسيات السكان
100	ثانيا : الكثافة السكانية، والتوزيع السكاني
144	ثالثا: الخصائص السكانية
144	١ التركيب النوعي للسكان
190	٢ _ التركيب العمري للسكان
Y & \$	٣ _ التركيب الاجتماعي للسكان
789	٤ _ الحالة التعليمية
Y7Y	٥ _ التركيب الاقتصادي والمهني
YV4	رابعا : تطور العمران في الجزيرة
	خامسا: الخصائص العامة لمجتمع فيلكا
	المراجع
·	الفصل الرابع : النشاط الاقتصادي في الجزيرة
۲۹۳	أولا : الموانء والنقع القديمة
	" · · · /= / / · · · /= / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Y9A	ثانيا: أهم الحرف
۲۹۸	ثانيا: أهم الحرف
Y9A	ثانيا: أهم الحرف
Y9A	ثانيا : أهم الحرف
Y9A	ثانيا: أهم الحرف
Y9A	ثانيا: أهم الحرف
Y9A	ثانيا: أهم الحرف
Y9A	ثانيا: أهم الحرف
Y 9 A	ثانيا: أهم الحرف

	الفصل الخامس : التخطيط المستقبلي للجزيرة
٣٣٥	أولا: المشكلات التي تعاني منها الجزيرة
۳٤٢	ثانيا : المشروعات التي تعالج مشكلات الجزيرة .
	المراجع
۳۰۹	ملحق ـ مقترحات مؤسسة بوكانن ونقدها
~~~	الخاتمة

قائمة الأشكال والخرائط

الصفحة	البيان	الرقم
٣٦		١ _ خريطة الموقع ال
٠٣٨ ٠٠٠٠٠٠٠٠	فلكي	٢ ـ خريطة الموقع ال
	يرة العرب ـ المراكز الحضارية	٣ _ خريطة شبه جز
٤٥	القديمة	وطرق التجارة
٤٧٠٠٠٠٠	لأثرية	٤ ــ خريطة المواقع آ
78	للجزيرة	٥ ـمقطع جيولوجي
19	دراسات الجيولوجية	٦ _خريطة مواقع ال
٧٣ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	جية	٧ ــ الخريطة الجيولو.
Yo	يسية	٨ ــ الخريطة التضار
٧٨	ية	٩ ـ الخريطة الكنتور
۸۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	البحرية	١٠ ـ خريطة الأعماق
۸۹	ينات الرواسب الشاطئية	١١ ـ خريطة مواقع ع
48	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	١٢ ـ خريطة التربة .
97	لجاتش	١٣ ــ مقطع في تربة ا
1 Y	الملحية	١٤ _ مقطع في التربة
44	الرملية	١٥ _ مقطع في التربة
1	المختلطة	١٦ _ مقطع في التربة
1.0 (191	ت الحرارة الشهرية من عام (٧١	۱۷ معدلات درجار

الصفحة	البيان	الرقم
	النهايات العظمى والصغرى	۱۸ ـ معدلات
1.4	ن الحرارة الشهرية في فيلكا من عام (٧١ ـ ١٩٨٠	لدرجات
	الرطوبة النسبية لأشهر السنة	۱۹ _ معدلات
117	يت وفيلكا من عام (٧١ ـ ١٩٨٠)	في الكو
	الرطوبة النسبية القصوى لأشهر السنة	۲۰ ــ معدلات
110	يت وفيلكا من عام (٧١ ـ ١٩٨٠)	في الكوا
	الرطوبة النسبية الدنيا لأشهر السنة	۲۱ ـ معدلات
117	يت وفيلكا من عام (٧١ ــ ١٩٨٠)	في الكوب
114	باح عام ۱۹۷۵ (فیلکا) ۱۹۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۲۲ ـ وردة الري
	ىطار السنوية في كل من فيلكا والكويت	٢٣ _ كمية الأه
174	(۱۹۸۰ - V۱)	من عام
	ل لمتوسط الحرارة الشهرية، وكمية الأمطار	۲۲ ـ خط بياني
170	من عام (۷۱ ـ ۱۹۸۰)	في فيلكا
١٣٠	الحرارة والبخر والأمطار في فيلكا عام ١٩٨٠	٢٥ _ معدلات
	واقع الآبار	
18	الحيوية	۲۷ ـ الخريطة
	ويتيين إلى غير الكويتيين في سنوات	۲۸ _ نسبة الك
179	من عام (۵۷ ـ ۱۹۸۵)	التعداد
	سيات العربية والجنسيات غير العربية ،	٢٩ _ نسبة الجد
١٧٠	ت التعداد من عام (٥٧ - ١٩٨٥)	في سنواد
	بة الوافدين إلى جملة السكان	۳۰ _ تطور نسب
174	ت التعدد من عام (٥٧ ـ ١٩٨٥)	في سنواد
	ئوية للذكور والإناث (ك ـ غ ك)	٣١ ـ النسبة الما
191	ت التعداد من عام (٥٧ ـ ١٩٨٥)	في سنواد

الصفحة	البيان	الرقم
س)	التركيب النوعي للسكان رحسب الجن	٣٢ ـ تطور نسبة
	(۱۹۸0 - oV	
144	ان عام ۱۹۵۷	٣٣ ـ هرم السك
Y	ان رك)(۱) عام ۱۹۵۷	۳٤ ـ هرم السک
Y+1	ان (غ ك)(٢) عام ١٩٥٧	۳۵ ـ هرم السك
7.1	ان عام ١٩٦١	٣٦ ـ هرم السك
Y.o	ان (ك) عام ١٩٦١	٣٧ ـ هرم السكا
Y•A	ان (غ ك) عام ١٩٦١	۳۸ ـ هرم السكا
711	ان عام ١٩٦٥	٣٩ ـ هرم السكا
	ان رك) عام ١٩٦٥	
717	ان غ ك) عام ١٩٦٥	٤١ ــ هرم السكا
Y17	ن عام ۱۹۷۰	٤٢ هرم السكا
Y1A	ان رك) عام ۱۹۷۰	٤٣ هرم السكا
	ان (غ ك) عام ١٩٧٠	
***************************************	ان عام ١٩٧٥	٥٥ ـ هرم السكا
777	ان رك) عام ١٩٧٥	٤٦ ـ هرم السكا
775	ن (غ ك) عام ١٩٧٥	٤٧ ـ هرم السكا
	ن عام ۱۹۸۰	
	ن (ك) عام ۱۹۸۰	
	ن (غ ك) عام ١٩٨٠	and the second s
Y 7 2	ن عام ۱۹۸۰	١٥ ـ هرم السكا
777	ن (ك) عام ١٩٨٥	٥٢ ـ هرم السكا
	ن (غ ك) عام ١٩٨٥	
	Physiolecules are an extensive and a second	* (١) كويتي * (٢) غير كويتي

-10-

*

2	الصفحة	البيان	الرقم
	YEA	الحالة الاجتماعية (ك) أعوام (٥٧، ١٩٨٥)	_0 {
		الحالة الاجتماعية (غ ك) أعوام (٥٧، ١٩٨٥)	
		نسبة الأمية (ك) من عام (٦٥ ـ ١٩٨٥)	
	Y00	نسبة الأمية (غ ك) من عام (٦٥ - ١٩٨٥)	_ o V
	۲۵۹ (۸٦	تطور أعداد التلاميذ من عام (٥٨/٥٧ ـ ١/٨٥	- 0 A
	Y70 077	نسبة قوة العمل إلى القوة البشرية من عام (٥٧).	_09
	Y7V (19A0 - 0V)	نسبة قوة العمل إلى القوة البشرية (ك) من عام	- 7 •
	ام (۷۷ - ۱۹۸۰) ۴۲۲	نسبة قوة العمل إلى القوة البشرية (غ ك) من عا	-71
	۷ ۾	نسبة قوة العمل _ ١٥ سنة فأكثر (حسب الجنسيا	- 77
	YYA	والقطاع الذي يعملون به) عام ١٩٨٥	
	YA	خريطة تطور الاستقرار والعمران البشري	- 78
	Y48	خريطة الموانىء القديمة والنقع في فيلكا	-78
	الكا الحل	خريطة مناطق وطرق الصيد التقليدية في مياه فيا	-70
	٣١٥	خريطة حظور الصيد	-77
		النسبة المئوية للمجموعات الرئيسة الأربعة	- 7V
	*17	من أسهاك الخليج في مياه فيلكا	
	مرحلة النفط ٣٣٣	نسبة العاملين في أوجه النشاط الاقتصادي قبل ا	- 71
	mmy	خريطة الوضع الراهن ـ استخدام الأرض ـ	- 79
	717	خريطة المخطط المستقبلي	- V *
	٣٤٦	مخطط فيلكا التنظيمي الأولي (شبر)	- V \
	4.4	خريطة موقع المشروع السياحي	-, ٧٢
	لکا۲۰۳	مشروع خطوط الكهرباء والماء بين الكويت وفيل	- V٣
	77	مخطط مقترحات (بوكانن)	_ V {

فهرس الجداول

الصفحة	البيان	قم	الر
٦٧	جدول جيولوجي طبقي ـ مائي لجزيرة فيلكا	poss	١
	متوسط درجة الحرارة الشهرية لأعوام ٧١ ـ ١٩٨٠ مع المعدل ال		۲
	متوسط درجة الحرارة الشهرية مع الوسطى السنوية	-	٣
1.7	(الكويت) لأعوام ٧١ ـ ١٩٨٠ مع المعدل العام		
	متوسطات الحرارة اليومية القصوى والدنيا	-	٤
1.7	(فيلكا) لأعوام ٧١ ـ ١٩٨٠		
	متوسطات الحرارة اليومية القصوى والدنيا	-	٥
1.	(الكويت) لأعوام ٧١ ـ ١٩٨٠		
	متوسطات الحرارة الشهرية في جزيرة فيلكا لعام ١٩٨٠	-	٦
1.4	مع المعدل العام		
	متوسطات الضغط الجوي في فيلكا والكويت	_	٧
11	لأعوام ٧١ ـ ١٩٨٠ مع المعدل العام		
111	معدلات الرطوبة النسبية (الكويت وفيلكا) لأعوام ٧١ - ١٩٨٠	-	٨
	معدلات الرطوبة النسبية القصوى والدنيا في	-	٩
118	(فيلكا والكويت) لعام ١٩٨٠		
117	نسبة هبوب الرياح وعدد الأيام في فيلكا عام ١٩٧٥	_ '	١٠
	كمية الأمطار الشهرية والسنوية في (فيلكا)	- '	۱۱
177	لأعوام ٧١ ـ ١٩٨٠		

	البيان	الرقم
الصفحة	تطور الجنسيات العربية إلى جملة العرب حسب تعداد السكان	- ۲۷
178	في تعداد كل من عام ٥٧ و ١٩٨٠	
1	الجنسيات العربية (العدد والنسبة) إلى جملة الوافدين	- ۲۸
100	لأعوام ٥٧ - ١٩٨٠	
	تطور أعداد ونسب جملة الجنسيات غير العربية	- ۲9
144	إلى جملة الوافدين، لأعوام ٥٧ ـ ١٩٨٥	
	تطور أعداد ونسب كل جنسية غير عربية	٠٣٠
١٨٠	إلى جملة الوافدين، لأعوام ٥٧ ـ ١٩٨٥	
i	تطور نسبة كل جنسية غير عربية إلى جملة الجنسيات	- 41
141	غير العربية خلال عامي ٥٧، ١٩٨٠	
۱۸۳. ۰ ۰ ۰	السكان حسب النوع والجنسية لعام ١٩٨٥	- 47
188 198	نسبة الذكور لكل من (ك ـ غ ك)خلال سنوات التعداد من ٥٧ ـ ٥	_ 44
	اختلاف الكثافة العامة للسكان (ك)	٤٣.
٠٠٠٠٢٨١	خلال سنوات التعداد من ٥٧ ـ ١٩٨٥	
	اختلاف الكثافة العامة للسكان (غ ك)	-40
144	خلال سنوات التعداد من ٥٧ ـ ١٩٨٥	
	نسبة الذكور إلى الإناث (جملة السكان)	- ٣7
19	خلال سنوات التعداد من ٥٧ ـ ١٩٨٥	
	نسبة التركيب النوعي (ك ـ غ ك) حسب تعداد	- ٣٧
197	السكان أعوام ٥٧ ـ ١٩٨٥	
	نسبة النوع (الذكور لكل ١٠٠ من الإناث)	- ۳۸
194	لجملة السكان حسب تعداد أعوام ٥٧ _ ١٩٨٥	
	التوزيع النسبي (حسب النوع) للفئات العمرية	- ٣9
197	حسب تعداد ۱۹۵۷	

الصفحة		الرقم
191	السكان حسب النوع، وفئات السن، والجنسية، تعداد ١٩٥٧	- £ *
	التوزيع النسبي حسب النوع للفئات العمرية تعداد ١٩٦٠	
۲.7.	السكان حسب النوع وفئات السن والجنسية تعداد ١٩٦١	- ٤٢
7 . 9.	التوزيع النسبي حسب النوع للفئات العمرية تعداد ١٩٦٥	- 27
۲۱۰.	السكان حسب النوع وفئات السن والجنسية تعداد ١٩٦٥	٤٤ ـ
415	التوزيع النسبي حسب النوع للفئات العمرية تعداد ١٩٧٠	_ {0
710.	السكان حسب النوع وفئات السن والجنسية تعداد ١٩٧٠	r3 -
***	التوزيع النسبي حسب النوع للفئات العمرية تعداد ١٩٧٥	- £V
271.	السكان حسب النوع وفئات السن والجنسية تعداد ١٩٧٥	- £A
770	التوزيع النسبي حسب النوع للفئات العمرية تعداد ١٩٨٠	- ٤٩
777.	السكان حسب النوع وفئات السن والجنسية تعداد ١٩٨٠	- 0 •
771	التوزيع النسبي حسب النوع للفئات العمرية تعداد ١٩٨٥	-01
۲۳۳.	السكان حسب النوع وفئات السن والجنسية تعداد ١٩٨٥	_ o Y
	نسب فئات السن الثلاثة لجملة السكان،	- ٥٣
440.	خلال سنوات التعداد من ٥٧ ـ ١٩٨٥	
749.	تقديرات السكان (حسب الجنسية والنوع) من عام ١٩٨٥ ـ ١٩٩٠ .	_0 &
	نسبة الإعالة الكلية إلى جملة السكان،	_00
7 2 .	حسب تعداد أعوام ٥٧ _ ١٩٨٥	
	نسبة الإعالة الكلية (ك)	_ 07
787.	حسب تعدادات أعوام ٥٧ _ ١٩٨٥	
	نسبة الإعالة الكلية (غ ك)	- ° V
754.	حسب تعدادات أعوام ٥٧ _ ١٩٨٥	
	التركيب الاجتماعي للسكان (فوق ١٥ سنة) من حيث	- 01
Y £ 0 .	العدد والنسبة لأعوام ٥٧ _ ١٩٨٥	

الصفحة	البيان		الرقم
علال	فوق ۱۵ سنة، ء	نسبة الحالة الزواجية (ك)	_ 09
		سنوات التعداد من ٥٧ _ د	
خلال	؛) فوق ۱۵ سنة،	نسبة الحالة الزواجة (غ ك	-7.
Y & Y			
اعوام ٦٥ ـ ١٩٨٥ ١٥٨٠	العدد والنسبة) لأ	الحالة التعليمية من حيث (-71
707 1910-70			_77
وام ۲۰ ـ ۱۹۸۰ ٤٥٢			_ 77
لأعوام ٢٥ _ ١٩٨٥ ٢٥٢			_ 7 &
YON 1917/10_01/0V			_ 70
		السكان (فوق ۱۰ سنوات	
Y7		مؤهل دراسي عام ١٩٨٥	
وأعلى		الكويتيون (فوق ١٠ سنوار	_ 77
	_	مؤهل دراسي عام ١٩٨٥	
وع وأعلى	خوات) حسب الن	غير الكويتيين (فوق ١٠ س	۸۲ ــ
771		مؤهل دراسي عام ١٩٨٥	
رية	ي جملة القوة البشر	أعداد ونسب قوة العمل إل	_ 79
777	1910-01	خلال سنوات التعداد من ٧	
ن عام ٥٧ - ١٩٨٥ ٢٦٦			_ V ·
ن من عام ٥٧ ١٩٨٥	سب تعداد السخار	تطور قوة العمل (غ ك) حس	_ V \
-1		تطور نسب توزيع العاملين	
YV	-	-	
	114	الجنسيات التي تمثل قوة العر	_ ٧٣
	'	الأعداد والنسب للمهن الح	

الصفحة	البيان	لرقم
Yva	ئ غ ك) لعام ١٩٨٥	٧٥ ــ قوة العمل (ك
	وق ١٥ سنة وأكثر)ك _غ ك حسب	٧٦ ــ قوة العمل (ف
***	لاع الذي يعملون به عام ١٩٨٥	الجنسية والقه
٣٣١	سادي قبل مرحلة النفط	٧٧ _ النشاط الاقته
mmy 1	, في أوجه النشاط الاقتصادي عام ٩٥٧	٧٧ _ نسبة العاملين

فهرس الصور

المحتوى الرقم

جزيرة فيلك (الساحل الغربي) حيث يلتقي العمران القديم بالعمران _ ١ الحديث.

منطقة الآثار في الجنوب الغربي، وقد تم العثور على شواهد مادية تشير إلى _ ٢ حضارة عريقة، يعود تاريخها إلى خمسة آلاف سنة مضت.

إحدى الجرار الفخارية، عثر عليها في الموقع ف^٦، يعود تاريخها إلى ـ ٣ العصور البرونزية (الألف الثالث ق.م)، وهي دائرية الشكل، يبلغ ارتفاعها ٨٥سم.

آثار لمعبد يوناني، عثر عليه في تل سعيد ف، يبرز في وسطه الأعمدة ذات ... ه التيجان المزخرفة، ومن حوله المساكن القديمة.

قصر الشيخ أحمد الجابر، تم بناؤه عام ١٣٤٨هـ، فوق تل سعد اتخذ عام ٢٠٠٠ مرد الشيخ المخذ عام ٢٠٠٠ مرد الشعبية .

بيوت سكنية قديمة (قرية الزور)، يعود بناؤها إلى بداية القرن العشرين. _ ٧

الميناء القديم في وسط الساحل الغربي، استخدم بشكـل رئيسي حتى عام ــ ٨ الميناء القديم في وسط الساحل الأساك.

المحتوى	الرقم
نانب من الشواطيء الرملية الناعمة، التي تكثر في سواحل الجزيرة.	۹ –
حد الشواطيء الصخرية في الجزيرة، ويقع في ساحل سبيجة .	١٠ –
لحظرة. إحدى طرق الصيد القديمة في الجزيرة، ولازالت إلى الآن.	11 -
حدى مزارع النخيل الذي انتشرت زراعته في الجزيرة منذ زمن بعيد.	۱۲ –
لساكن الحديثة (جانب من بيوت ذوي الدخل المحدود، بدأ تنفيذهــا عام _ ١٩٧٧).	۱۳ <u>-</u>
لميناء الجديد، ويقع في النزواية الجنوبية الغربية قبالة رأس الأرض . السالمية، يربطه به أسطول نقل حديث من العبارات بـدأ عملها عـام ١٩٧٧.	18 -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 -
· ·	- 11
	۱۷ –
بنى المراقبة التعليمية، وقد بوشر العمل فيه في فبراير ١٩٨٢.	۱۸ –
لشــاليهات السيــاحية، (في الســاحل الأوسط الجنــوبي) انتهى بناؤهــا عام . ١٩٧١ .	19 —

أحد المساجد الحديثة في الجزيرة (مسجد البناي).

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

تعدّ جزيرة فيلكا، موضوع هذه الدراسة، أهم جزر الكويت؛ لأنها هي الوحيدة الأهلة بالسكان، ومع كل هذا فإن الجزيرة لازالت تفتقر إلى العديد من الدراسات العلمية اللازمة، وخاصة الجغرافية منها. لذا نجد بعض الصعوبة في إعطاء صورة حقيقية كاملة عن هذه المنطقة الحيوية من أرض الكويت. هذاك بعض الدراسات المحدودة عن هذه الجزيرة، وهي في جملتها منصبّة على الجانب التاريخي، نذكر منها الدراسة التي قامت بها البعثة الدانماركية، في الفترة الواقعة بين أعوام ٥٨ - ١٩٦٣م وذلك بعد اكتشافاتها المشجعة في جيزر البحرين، منـذ عام ١٩٥٣م. لقد خرجت إلينا بتقرير شامل عن الحفريات، والأثـار المكتشفة، في الجزيرة، وتعدُّ بحق الدراسة الوحيدة العلمية عن فيلكا، علماً بأن مجال الدراسة كان مقتصراً تقريباً على المنطقة الجنوبية الغربية من الجزيرة، في حين يوجد العديد من التلال والمواقع المهمة، تنتظر دورها، لتكشف لنا الكثير عن كنوز الماضي. الدفين في أرض فيلكا. على أثر هذه الدراسة توالت على الجزيرة سلسلة من البعثات التنقيبية الأثرية، نـذكر منهـا بعثة جـامعـة جـون هـوبكنـز الأمريكية، عام ١٩٧٣/٧٢، وبعثة جامعة ڤينيسيا الإيطالية عام ١٩٧٦، وأخيراً البعثة الفرنسية التي نقبت عن الآثار في الجنزيرة، عام ١٩٨٣، في المكان الذي نقبت فيه البعثة الدانماركية، وخاصة تل الخزنة، الذي عثرت فيه على قلعة أثرية جديدة بالإضافة إلى أشكال مختلفة من التماثيل، والأختام، وأشكال السفن، والعملات، والمصابيح. ومن الدراسات التاريخية التي تستحق الذكر ما قام به عالم الأثار G. Bibby ومن الدراساته العديدة لمنطقة الخليج العربي، وخاصة رأس الخليج في مؤلفين شهيرين، الأول عام ١٩٦٢م، بعنوان Years Ago) والثاني عام ١٩٧٠م بعنوان (Looking For Dilmun). وخلاصة ما توصل إليه هو أن جزيرة فيلكا تعد إحدى المراكز الحضارية المهمة في منطقة الخليج العربي، ولها طابع حضاري عميز. هذا إلى جانب ما ذكره بعض الرحالة والكتاب الأجانب، من معلومات تاريخية، وجغرافية، موجزة جداً عن الجزيرة، أمثال (نيبور، بكنجهام، جونز، لوريمر، ديكسون) وجميع ما كتب يمكن وضعه تحت باب الجغرافية الوصفية القديمة.

أما بالنسبة لما ذكر عن الجزيرة في كتب الجغرافيين والمؤرخين وكتب الأدب العربي قديمها وحديثها، فهو أيضاً قليل جداً، نستثني منهم بعض المؤرخين، أمثال عبد العزيز الرشيد، أبو حاكمه، سيف مرزوق الشملان، سليمان البدر. أما أحدث هذه الدراسات ما قام به الزميل خالد سالم تحت عنوان «جزيرة فيلكا لمحات تاريخية واجتماعية» ١٩٨٠.

أما عن الدراسات الطبيعية فهي بشكل عام محدودة للغاية، وجاءت مجرد إشارات عبر دراسة شاملة لدولة الكويت، منها ما قام به مكتب المسح الجيولوجي النمساوي، عام ١٩٦٨، وما قدمه حليم _ آرجن من تقرير عن التربة، وما قامت به شركة Golder الكندية من دراسة عن موقع الميناء الجديد في الزاوية الجنوبية الغربية عام ١٩٧٤. وهي في جملتها دراسات جيولوجية.

وهذا يعني أن نصيب الدراسات الجغرافية من هذه الدراسات شبه معدوم، اللهم إلا التعدادات العامة للسكان، والتي يقوم بها مجلس التخطيط، منذ عام ١٩٥٧، وبشكل دوري كل خمس سنوات. يضاف إلى ذلك الأبحاث المتواضعة التي يقوم بها طلاب جامعة الكويت، (كلية الأداب)، وهي أيضاً

معدودة، لعل من أبرزها دراسة سوسيو أنثربولوجية لسكان الجزيرة أشرف عليها الدكتور محمد عبده محجوب، عام ١٩٧١. أما عن الرسالات العلمية فلم نعثر على رسالة واحدة تخص الجزيرة بشكل مباشر، بل مجرد إشارات عابرة تخص النواحي الجيولوجية، كها جاء في رسالة السيد فكري خلف: «الرواسب الشاطئية للدولة الكويت» عام ١٩٦٩ والدكتور حامد النخال: «التتابع الطبقي لبقايا الفورامينفيريدا الهائمة في صخور العصر الطباشيري المتأخر»، عام ١٩٧٧. أما الرسائل التاريخية فمنها رسالة د. سليهان البدر: «دراسة لمنطقة الخليج في الألف الرابع ق.م» عام ١٩٧٧.

أما عن مستقبل الجزيرة في ظل الخطط الخمسية للدولة، فقد تم وضع بعض التقارير المهمة لتطوير الجزيرة، كان أولها ما تقدم به المهندس (سابا شبر)، ضمن مخطط مدينة الكويت عام ١٩٦٤، ثم تلاه مخطط مؤسسة بوكانن عام ١٩٧١، وبناء على ما جاء من مقترحات، وبعد الدراسة الجيدة لها، قامت الدولة بوضع مخطط مستقبلي يمكن من خلاله النهوض بالجزيرة نحو الأفضل، وتقوم بتنفيذه، ولكن الخطوات بطيئة.

نخلص بعد هذا إلى القول إن جملة ما كتب عن دولة الكويت في مختلف المجالات كان لا يخص الجزيرة منه إلا النزر اليسير. إن الوضع الراهن للجزيرة يعطي دلالة واضحة، لا تقبل الجدل، بأن فيلكا بحاجة إلى المزيد من الاهتمام، والسرعة في تنفيذ المشاريع على أرضها؛ لأن ذلك لا يتناسب مع التطور الحضاري، التي تشهده البلاد، في الوقت الذي تقوم فيه كثير من السدول باستغلال أمثال هذه الجزر، كمتنفس لها، أو نافذة تطل بها على العالم الخارجي.

من هنا وجدت الفرصة مناسبة، كي أقوم بهذه الدراسة الجغرافية تحت عنوان «جزيرة فيلكا دراسة إقليمية». ساعدني على ذلك فترة إقامتي الطويلة في الجزيرة، ومعايشتي لأحوالها منذ عام ١٩٧١ وحتى الآن، مما جعلني قريباً منها، وعلى أرض

الواقع، الأمر الذي مكنني من مشاهدة الظواهر الجغرافية على الطبيعة، والتعليق عليها.

إن الدراسة الإقليمية، بشكل عام، من الأمور الصعبة؛ لأنها تتناول الموضوعات كافة، الطبيعية، والسكانية، والاقتصادية. . الخ؛ أي إنها متعددة الجوانب، كها أنها تدرس التفاعلات العديدة داخل الإقليم الواحد، كي تعطي له في النهاية الشخصية المميزة. ومع ذلك أقدمت على هذه الدراسة لأهميتها، ولكي نغطي الجوانب الجغرافية المجهولة عن هذه الجزيرة، آملين أن تكون مقدمة لدراسات علمية أخرى متكاملة، لجزيرة فيلكا، نرجو أن تتم في المستقبل القريب بإذن الله.

لقد تنوعت الوسائل والأساليب التي تم عن طريقها جمع المادة العلمية عن الجزيرة نوجزها فيها يلي: تم في البداية الإطلاع على الكتب والمراجع والتقارير، التي جاء في ذكرها فيلكا، وخاصة ما حوته مكتبات كلية الآداب، والتراث القومي، والعلوم، إلى جانب المخططات والخرائط والرسوم المنشورة وغير المنشورة في بلدية الكويت، ووزارة الأشغال العامة والكهرباء، ووزارة الإعلام «دائرة الأثار والمتاحف»، ومجلس التخطيط، وشركة المشروعات السياحية. بذلك توصلنا إلى حصيلة لا بأس بها، كانت المصدر الأساسي للمعلومات، والتي قمنا بتوظيفها في هذه الدراسة. أما الجوانب الأخرى التي لم تدرس بشكل علمي، فقد قمنا بقدر الإمكان بتغطيتها من خلال بعض الدراسات الميدانية، والتي منها الدراسات المناخية، والتي منها الدراسات المناخية، والحيوانية، وجمع عينات من التربة، وتحليلها في محطات المناخية، والحيوانية، وجمع عينات من التربة، وتحليلها في محطات وزارة الزراعة، للتأكد من صلاحية الـتربة للزراعة المستقبلية. ثم عمل بعض الخرائط، ورسم قطاع طبوغرافي لسطح الجزيرة. وفي مجال الدراسة السكانية تم عليل الجداول الإحصائية الرسمية، وعمل الرسوم والأشكال البيانية لها، مع

عمل مقارنات بينها. ثم جمع عينة من العاملين في أنشطة ما قبل النفط والتعليق عليها، إلى جانب تتبع تطور العمران في الجزيرة، وإعطاء صورة عن الأنشطة الاقتصادية التقليدية، من خلال اللقاءات مع عدد من الذين عملوا قديماً في هذه الحرف، ومازالوا على قيد الحياة، أو مع أقرباء من توفاهم الله. يضاف إلى ذلك التعرف على المشكلات العامة، التي تعاني منها الجزيرة، وحصرها في عدد من المشكلات الرئيسية، نلفت النظر إليها؛ كي تعمل الدولة على حلها، إلى جانب طرح عدد من المقترحات وجدنا أنها مناسبة لإحياء بعض الأنشطة الاقتصادية القديمة، هادفين من وراء ذلك المساهمة في تطوير هذه الجزيرة، كي تقوم بالوظيفة الموضوعة لها، وهي إعدادها لتكون جزيرة سياحية بالدرجة الأولى، تجذب إليها الزائرين.

وبعد أن تم جمع المادة العلمية، على نحو ما ذكرت، قمت بتوزيعها في هذه الدراسة على النحو التالى:

تضمن هذا المؤلِّف خمسة فصول نوجزها بالآتي:

« الفصل الأول » يتناول أسهاء الجنيرة ، وأهمية الموقع الجغرافي للجزيرة عبر العصور التاريخية ، ثم الوضع المتميز للجزيرة عن سائر جزر الكويت الأخرى .

بعد ذلك انتقلنا إلى الجغرافية التاريخية للجزيرة، موضحين من خلالها أن فيلكا كانت مركز استقرار حضاري مستمر، نظراً لموقعها المناسب على الطريق التجاري، من رأس الخليج إلى جنوبه.

* « الفصل الثاني » تركزت الدراسة فيه على الجغرافية الطبيعية ، بدءًا بالناحية الجيولوجية ، لما لها من تأثير مباشر في مظاهر السطح والتربة ، وللتعرف على نشأة هذه الجزيرة وأهم التكوينات الجيولوجية فيها . ثم انتقلنا إلى دراسة

طبوغرافية سطح الجزيرة وإبراز بعض الفروقات في أشكال السطح، على الرغم من أن استواء السطح هو الغالب بشكل عام. ثم دراسة أشكال السواحل وأثر التعرية البحرية فيها.

بعدها درسنا المناخ لما له من انعكاسات مباشرة على ألوان الحياة النباتية والحيوانية والسكان. ونظراً لأن المناخ من النوع المداري الصحراوي الجاف، فإن الظروف الطبيعية لم تساعد على قيام حياة نباتية وحيوانية (بسرية) ذات شأن، بلحتى الأنشطة البرية كانت فقيرة أيضاً.

* « الفصل الثالث » يشتمل على دراسة وافية للسكان، من حيث تطور العمران البشري، وعوامل النمو السكاني، مع التركيز على عامل الهجرة وأثره في تركيبة مجتمع فيلكا ونموه. ثم انتقلنا إلى دراسة الخصائص السكانية من حيث التركيب العمري، والنوعي، والاجتهاعي، والحالة التعليمية، وقوة العمل، ونسبة الإعالة، وانتهينا إلى ذكر الخصائص السكانية المميزة لمجتمع فيلكا. كها تضمنت هذة الدراسة، بهدف التوضيح، العديد من الجداول والرسوم البيانية المتنوعة.

* « الفصل الرابع » تركزت الدراسة فيه حول النشاط الاقتصادي للسكان، آخذين في الاعتبار اختلاف هذه الأنشطة، في مرحلة ما قبل النفط عنها في مرحلة ما بعده. ثم أبرزنا دور الجزيرة قديماً، في سد حاجة السكان، من الإنتاج المحلي، لدرجة الاكتفاء الذاتي، بل وتصدير الفائض إلى العاصمة، ثم كيف فقدت وظيفتها الإنتاجية، بعد ظهور النفط، حتى أصبح الاعتباد على العاصمة أمراً أساسياً. لذلك أشرنا إلى ضرورة إحياء بعض الحرف القديمة، مع وضع المقترحات المناسبة لها.

* « الفصل الخامس » هـ و فصل الختام ، ونتناول فيه الوضع الراهن للجزيرة ، والمشكلات القائمة ، وخطورة استمرارها ، ثم أهم المقترحات والمخططات ، التي وضعت للنهوض بالجزيرة ، مع التركيز عـلى المشروع السياحي ، الذي يهدف إلى إعطاء وظيفة رئيسية للجزيرة هي السياحة ، من خلال ما تتمتع به فيلكا من إمكانيات طبيعية ، تشجع على هذا الاستغلال المستقبل .

ختاماً نود أن نكون قد وفقنا في تقديم المادة العلمية المناسبة عن هذه الجزيرة، هادفين من وراء ذلك إضافة مؤلف جديد إلى المكتبة الكويتية، ولتكون هذه الدراسة فاتحة الطريق للشباب الخليجي عامة، كي يقوم بعمل دراسات عائلة للعديد من الجزر المتناثرة في مياه الخليج، أو لأي منطقة عربية خليجية.

بعد هذا الجهد المتواضع فإننا لا ندعي الكمال في هذه الدراسة إذ نـرحب بكل من يتقدم بآراء أو مقترحات بناءة تخدم هذا البحث، سـائلين الله عز وجـل السداد والتوفيق.

المؤلف

الفصل الأول موقع الجزيرة وأهميته

أولا: أصل التسمية

لقد حظيت فيلكا منذ القدم بمكانة مرموقة بين جزر الخليج العربي، وكان لموقعها على طريق التجارة البحري المار بالخليج، أثره في لفت أنظار كل من عبروه إليها. يظهر ذلك من التسميات المختلفة التي عرفت بها «فَيْلَكا» بفتح الفاء، وسكون الياء، وفتح اللام.

جاء في كتب المؤرخين والجغرافيين القدماء، أمثال سترابو Strabo حريرة المثال سترابو المجتررة المحتررة ال

يشير المؤرخ _ أريان Arrian _ الذي دون أخبار الاسكندر معتمداً على كتب الأقدمين: «أن الاسكندر أُخبر بأن بالبحر بعد مصب الفرات جزيرتين. الأولى: لا تبعد كثيراً عن مصبه _ ' Stadia 1 ٢٠ وهي الصغرى'. . . ويذكر أرستوبولس Aristobulus أن الاسكندر أمر بأن تدعىٰ الجزيرة الصغرى (إيكاروس) المداه المسم الجزيرة اليونانية الواقعة في بحر إيجه»(٢). إن لهذا الاسم دليل مادي،

Geoffrey Bibby, Looking For Dilmun, Alfred A. Knopf, Inc. New York K. 1969. P. 251. (1)

 ⁽۲) وزارة الإرشاد والأنباء _ إدارة الآثار والمتاحف «تقرير شامل عن الحفريات الأثرية في جزيرة فيلكا»
 ۸۵ _ ۱۹۶۳ م مطبعة حكومة الكويت، الكويت، ص ۷ .

^(*) الـ Stadion مُقياس من مقاييس الطّول اليونانية، اختلفُ مقداره باختلاف البلدان والأزمان وهناك ثلاثة تقديرات له هي: ٥,٥٠١م ــ ١٨٥م ــ ٢١٣م ــ.

حيث وجد مكتوباً على حجر فيلكا الشهير «إيكاروس». وذكر أيضاً: «أن فيلكا تسمية يونانية، تعنى الجزيرة البيضاء»(٣).

أما عن هذه التسمية في كتب اللغة والأدب العربي فلا يوجد نص مباشر بهذا الاسم، وإنما تفسير لبعض المشتقات من مادة (فلجة أو فلج) كما ورد في كتاب معجم البلدان، لياقوت الحموي، أن فيلجة تصغير فلجة..

«هناك رواية محلية تقول إن هذه الجزيرة كان يمر بها قديماً (فِلْج) من الماء العذب، جف مع مرور الزمن، ولا تزال آثاره بارزة للعيان، عند منطقة الوعب، والمسحب، في وسط الجزيرة»(٤)

نخلص من هذه التسميات إلى أن «فيلجة» هي اللفظة العربية الصحيحة للجزيرة، وهي محرفة عن اللفظة العربية القديمة (فليجة) ، بمعنى الأرض الطينية الصالحة للزراعة»(٥). أما إيكاروس فهو الاسم التاريخي الذي اشتهرت به.

⁽٣) حمد محمد السعيدان، «الموسوعة الكويتية المختصرة»، جـ٣، مطابع دار لبنان، الكويت، ١٩٧٢. ص. ١١٥٥.

⁽٤) خالد سالم «جزيرة فيلكا لمحات تاريخية واجتهاعية» مطابع الأنباء، الكويت، ١٩٨٠، ص ٦.

⁽٥) خالد سالم ـ مرجع سابق، ١٩٨٠، ص ١٣.

ثانياً : الموقع الجغرافي ١ ـ الموقع النسبي

تقع جزيرة فيلكا في مدخل جون الكويت، وبذلك تقسم مدخله إلى قسمين: «الممر الشهالي، ويسمى الضاروب*، ويقع بين فيلكا وبوبيان، وهو ضحل ذو قاع طينية، ولهذا فهو غير صالح لمرور البواخر والسفن الكبير، ولكنه مناسب للقوارب الشراعية، خاصة ذات الحجم الصغير والمتوسط (عمق المياه من ٢ ـ ٦ قدم). أما الممر الجنوبي بين جزيرة فيلكا، ورأس الأرض، فأكثر عمقاً من (١٨ ـ ٧٨ قدم)، وهو الممر الذي تستخدمه السفن بأشكالها وأحجامها كافة»(٦).

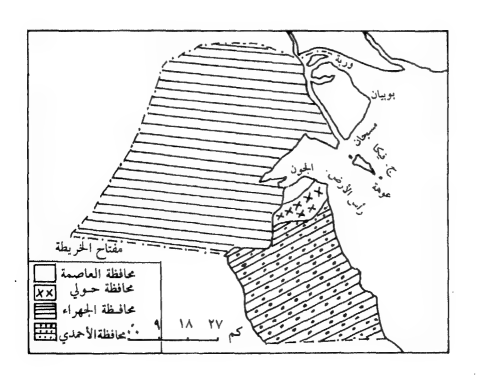
تبعد فيلكا عن ساحل مدينة الكويت (رأس عجوزة) مسافة ٢٦ كيلومتراً، بينها تبتعد عن رأس الأرض مسافة ٢٠ كيلومتراً. أما طرفها الشمالي الغربي، فيبتعد عن خور الصبية، مسافة ١٣ كيلومتراً. انظر شكل (١).

هذا ويتبع جزيرة فيلكا، وعلى مقربة منها، جزيرتان صغيرتان هما: (عوهة)، وتقع إلى الجنوب الشرقي، بمسافة تبعد ٨,٤ كليومتراً، وفي نهاية الضاروب للشرق مباشرة من رأس الأرض. يقدر طولها من الشرق إلى الغرب نحو ٤/٢ كيلومتراً، وعرضها ٢/١ كيلومتر. ثم جزيرة (مسجان) الواقعة في شال غرب فيلكا، إلى الجنوب من بوبيان، طولها كيلومتر واحد، وعرضها ٤/٢ كيلومتر، وتبعد عن فيلكا مسافة ٢,٢ كيلومتر، في اتجاه خور الصبية.

لقد كانت جزيرة فيلكا دائماً ضمن حدود دولة الكويت المعترف بها، وذلك منذ المحاولة الأولى لتعيين مناطق الحدود عام ١٩٠٢م، حيث كانت الحدود

⁽٦) محمد رشيد الفيلن : «الجغرافية التاريخية للكويت» مطابع دار لبنان، بيروت، ١٩٧٢، ص ١٤٨.

^(*) سهل طيني رملي تتناثر على سطحه بعض الصخور وهو ضحل المياه.



حريطة رقم (١) محافظات الكويت الموقع النسبي لجزيرة فيلكا*

(١١) المصدر : وزارة الإعلام ـ الكويت ـ حقائق وأرقام، مطابع القبس التجارية ، الكويت، ١٩٨٦،

ص ٢٥. (*) لم تحدد على الخريطة محافظة الفروانية حيث كان الكتاب تحت الطبع حين صدور مرسوم التأسيس

البحرية تضم فيلكا في مدخل الجون، والجزيرتين اللتين تتبعانها شمالاً وجنوباً، وهما مسجان، وعوهة، علاوة على الجزر الصغيرة (كبر، قاروه، أم المرادم).

كمانت جزيرة فيلكا وتوابعها تقمع ضمن محافظة حولي، وذلك حسب التقسيم الإداري، الذي تم في عام ١٩٦٢، إلا أنها الآن تتبع محافظة العاصمة. انظر الخريطة رقم (١).

٢ ـ الموقع الفلكي

تقع جزيرة فيلكا (إيكارا) Iccara، بالنسبة لخريطة كلوديوس بطليموس (القرن ٢م)، على خط الطول ٨٦٠*. أما في خريطة كارستن نيبور (١٧٦٥م)، فتقع فيلكا Feludsje عند تقاطع خط الطول ٢٥ ' ٤٥ شرقاً مع دائرة عرض ٢٥ . ٢٩ شمالاً.

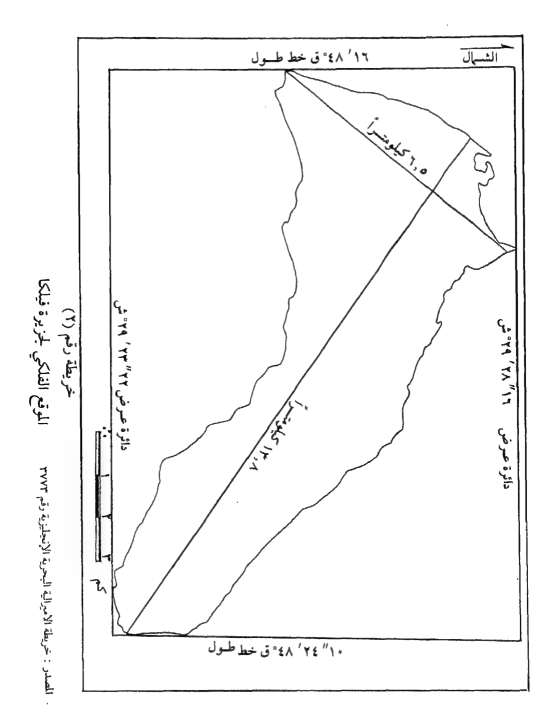
إن تحديد الموقع الفلكي الصحيح لهذه الجزيرة تبرزه الخريطة رقم (٢)؛ إذ تمتد بين درجة عرض ١٦" (٢٨ ' ٢٩ ° و٢٢" و٢٣ ' ٢٩ ° شمالًا .

وبذلك تشغل نحو ٤٣ ٤ من درجات العرض. وتمتد بين خط طول ٢١ ١٨ من درجات العرض، وتمتد بين خط طول ١١ ١٨ من درجات الطول**.

تقدر المساحة العامة لجزيرة فيلكا بـ ٤٤ كيلومتراً مربعاً. وهي تتخذ شكل المثلث ـ قاعدته في الشمال الغربي، ورأسه في الجنوب الشرقي.

أقصى طول للجزيرة يبلغ نحو ١٤ كيلومتراً، وهو الممتد من رأس الجزيرة حتى ساحل قرية النور في الشيال الغربي؛ ويقدر أقصى عرض لها بنحو ٥,٦ (١١) هذا التحديد غير صحيح لأنه لا يتفق مم خط الطول الحالي وهو ٤٨٠" كما ينقصه تحديد دائرة

العرضي. - دروعور عتد دراتاك و بردادو و منا مو دوود و الأحداد و مراوع ال



- ۳۸ ـ

كليومتراً، وهو الممتد من رأس الرويسية في الشمال الغربي حتى موقع الميناء الجديد في الجنوب الغربي. يلاحظ أن هذا العرض يقل تدريجياً كلما اتجهنا صوب الجنوب الشرقى، حيث الرأس المدبب للجزيرة.

٣ _أهمية الموقع الجغرافي

عرفت الجزيرة بحكم موقعها الملائم على طريقة الملاحة الرئيسي في الخليج العربي كمرفأ للسفن التجارية منذ القدم. «كانت فيلكا أول محطة تتوقف عندها السفن في طريقها من أور إلى جنوب الخليج، الذي كان يمتد حتى المدن السومرية في جنوب العراق. أي أن المسافة كانت أكثر مما هي عليه الان، مما يجعل الرسو في موانىء فيلكا أمراً طبيعياً»(٧).

يشير G. Bibby «إلى أن السفن التجارية المحملة كانت تبحر صوب الشمال في مواجهة الرياح، ناشدة الأمان في شواطىء فيلكا، وفي انتظار قدوم التجار من أور إليها» (^).

وفي زمن الاسكندر اتخذها قاعدة لجنده، وذلك في أثناء توسعه في الشرق. وهذا ما كشفت عنه الحفريات الحديثة في الموقع الأثري المعروف باسم (دار الضيافة) في الجنوب الغربي، وهو المكان الذي كان يأوي إليه بحارة السفن، بعد تجوالهم الطويل في مياه الخليج. «كان يأتي إليها (دار الضيافة) ربابنة السفن وبحارتها بعد نزولهم للجزيرة طلباً للراحة، وهنا كانوا يجدون الطعام والماء العذب، ويعبدون الالهة، ويقدمون لها الهدايا والنذور، وهم في طريقهم إلى بلدان المشرق، وعند عودتهم منها» (٩).

⁽٧) وزارة الإرشاد والأنباء. ١٩٦٣. مرجع سابق. ص ١٢.

G.Bibby-Four Thousand Years Ago- Alfred A. Knopf, Inc. New York 1961, p. 48. (A)

⁽٩) وزارة الإرشاد والأنباء. ١٩٦٣. مرجع سابق. ص ١٢.

لقد فقدت فيلكا هذه المكانة التجارية لتحول الطرق عنها من ناحية، ثم للتطور الذي طرأ على وسائل النقل الحديثة، وأوجه الحياة المختلفة من ناحية أخرى هذا ولازال لموقع الجزيرة أهميته البارزة في الوقت الحاضر، ممثلًا في الآتي:

- بحكم موقعها المتوسط في مدخل جون الكويت أصبحت فيلكا تشكل عامل حماية طبيعي لمياه هذه الخليج وللموانىء الواقعة عليه، كما يَسرَّت له حركة ملاحية هادئة. والدليل على ذلك ما تواجهه الآن السفن التجارية، وسفن الصيد، خاصة الصغيرة الحجم منها، من متاعب، كالأمواج العالية، والعواصف البحرية عند خروجها من مياه الجون في فصل الشتاء الأمر الذي يدفع الكثيرين من الصيادين إلى عدم المغامرة خارج حدود الجون.
- تعد ملجاً للسفن الشراعية القاصدة رأس الخليج، لهدف الصيد، أو التجارة، وذلك عند هبوب العواصف البحرية (السرايات)، طالبة الجاية، والتزود بالطعام والوقود، في انتظار تحسن ظروف البحر.
- تعدّ فيلكا وتوابعها (عوهة ومسجان) نقط مراقبة بحرية أمامية، حيث تقوم زوارق الأمن الكويتية بالتردد عليها، للحفاظ على الأمن، ووقف التسلل غير المشروع من خلالها إلى البلاد.
- يمكن استغلال الجزيرة مستقبلاً في النواحي العسكرية عن طريق إقامة القواعد البحرية والجوية خاصة بعد أن ظهرت الأطماع الاستعمارية في السيطرة على جزر الحليج، بهدف إقامة مثل هذه القواعد، كما أن تزايد التسلح لدول المنطقة أصبح أمراً ضرورياً للمحافظة على استقلالها وثروتها النفطية.
- _ قرب فيلكا من مدينة الكويت (٢٠ كيلومتراً) شجع السكان على اتخاذها مكانا مناسباً لقضاء أوقات الفراغ، وطلباً للراحة والاستجهام، حيث

الشواطىء الرملية، والهدوء التام. هذا ويلاحط توافد أعداد كبيرة من النزائرين إلى الجزيرة، خلال أشهر الصيف، والعطل، والأعياد الرسمية بشكل خاص.

ثالثًا : الوضع المتميز لفيلكا عن سائر جزر الكويت الأخرى

إلى جانب الموقع الجغرافي المهم اللي سبق ذكره ، فإن الجزيرة تنفرد بمميزات عدة ، ساعدت على استقرار الإنسان فيها منذ القدم ، كما جعلتها تختلف عن غيرها من الجزر الكويتية في الماضي والحاضر . منها ما يلي :

- _ تساعد مساحة الجزيرة (٤٤كم)، وطبيعة أرضها، على الاستقرار البشري. وعلى الرغم من أن جزيرة بوبيان تفوقها في المساحة إلا أنها غير مشجعة على الاستقرار، وذلك لغمر المياه في أثناء المد لمساحات كبيرة منها، علاوة على أن سواحلها غير واضحة المعالم، ولا تساعد على رسو السفن. وينطبق هذا الوضع أيضاً على جزيرة وربة الواقعة إلى الشهال من بوبيان. أما بقية الجزر، فهي صغيرة المساحة، ولا تصلح للسكن (قاروه، كبر، عوهة، أم المرادم، مسجان).
- انفردت فيلكا أيضاً بتربتها الزراعية. وهذا ما أشار إليه الرحالة والمؤرخون أمثال (Niebuhr- Jhones- Dickson) وغيرهم، على أن الجزيرة صالحة لزراعة الحبوب والخضروات والنخيل. وبذلك أقام شيوخ الكويت السابقون مزارع فيها؛ لتزودهم بما يلزم من الخضار الطازجة، وخاصة في قرية القرينية.
- ــ طبيعة المياه الساحلية من حيث قلة الشعاب المرجانية، وأعماق المياه المناسبة،

 ^(*) تمثل الشواطىء الرملية الناعمة في جزيرة فيلكا ما نسبته ٣٦٪ من جملة سواحل الجزيرة، ويقدر
 ذلك بنحو ١٣ كم من جملة أطوال السواحل البالغة ٣٨ كم .

مع تعرجات خط الساحل كلها ساعدت على إقامة العديد من الموانىء، التي أطلق عليها عدة تسميات محلية منها، (البندر ـ الدوحة ـ النقعة)، وذلك حسب مساحة الحوض .

والملاحظ عليها أنها كانت تتركز في الساحل الجنوبي والغربي. في حين لا تسمح الظروف الطبيعية في الجزر الأخرى بقيام مثل هذه الموانىء، وذلك لصغر مساحة بعضها، ولافتقارها إلى العوامل التي تساعد على حماية السفن، خاصة أن شواطىء بعض الجزر محفوفة بالمخاطر، لوجود الصخور والشعاب المرجانية، أو لحدوث تغير مفاجىء في أعهاق المياه، كها هو الوضع في جزيرة عوهة، وجنوب مسجان، ورأس الياهى*.

وفرة فرص الحصول على المياه العذبة في الجزيرة وعلى أعماق قليلة. لقد كان ينظر إلى فيلكا قديماً على أنها مقر لإله المياه العذبة إنكي Inki. لقد عثر من ضمن الحفريات الأثرية في الجزيرة على ختم اسطواني بابلي قديم، عليه نقش باسم الإلهين Inki وصاحبته Damagal-Noma، في منطقة تل سعد ف"، مما يؤكد ذلك. أما جزر الكويت الأخرى فتفتقر إلى مثل هذا المورد اللازم لعملية الاستقرار البشري.

لحزيرة فيلكا مكانة تاريخية بارزة تمثلها مجموعة الاثار التي تم العثور عليها في
 تلالها العديدة المتناثرة، والتي تنتظر الكشف عن العديد من اثارها الدفينة.

يقول أحد المستشرقين الأمريكان «أينها تحفر في الكويت، فإنك تعبثر على النفط، وأينها تحفر في جزيرة فيلكا، فإنك تجد الآثار. إنها متحف أثري هائل ملىء بالقيم التاريخية المجهولة»(١٠). هذه الكنوز الأثرية تقتصر على جزيرة

⁽١٠) رشيد الناضوري ـ تقرير خاص عن آثاز فيلكا غير منشور، الكويت ١٩٧٢.

^(*) تبرزها خريطة الأعماق الماثية رقم (١٠) .

فيلكا، ولا تشاركها الجزر الأخرى بهذه الأهمية.

- فيلكا الجزيرة الوحيدة الاهلة بالسكان من بين جنور الكويت، فقد بلغ عدد سكانها في عام ١٩٨٥ نحو ٥٨٣٢ نسمة، في حين لا يوجد استقرار بشري في أي من الجنور الأخرى، باستثناء بعض الصيادين الذين يترددون من حين لاخر على بعض الجؤر.

بعد هذا يمكن القول إنه على ضوء هذه الميزات الفريدة للجزيرة، فلا عجب أنها كانت موطن استقرار من ٣٠٠٠ سنة ق.م، حسب ما أشارت إليه تقارير الحفريات الأثرية الحديثة.

رابعا: الجغرافية التاريخية للجزيرة

سبقت الإشارة إلى أن فيلكا كانت موطن استقرار بشري ثابت منذ آلاف السنين. لقد كشفت البعثة الدانماركية للآثار برئاسة البروفسور Globe أستاذ ما قبل التاريخ في جامعة (آروس)، في الفترة الواقعة بين عام ٥٨ - ١٩٦٣م ما يؤكد ذلك. تدل الآثار التي عثر عليها أن حضارة الجنزيرة كانت معاصرة لأقدم الحضارات المجاورة في بلاد الرافدين وفارس، كما أنها تشبه حضارة البحرين، لدرجة أنه اتفق على وضعها في نطاق الحضارة الدلمونية. وكانت هذه التسمية تطلق على الإقليم الممتد من البحرين جنوباً حتى جزيرة فيلكا شمالاً، وعدّت فيلكا مركزاً لتلك الحضارة في الغالب، بحكم موقعها المناسب من جهة، ثم فيلكا مركزاً لتلك الحضارة في الغالب، بحكم موقعها المناسب من جهة، ثم لوفرة الأختام الاسطوانية التي عثر عليها في الجزيرة من جهة أخرى. انظر الخريطة رقم (٣).

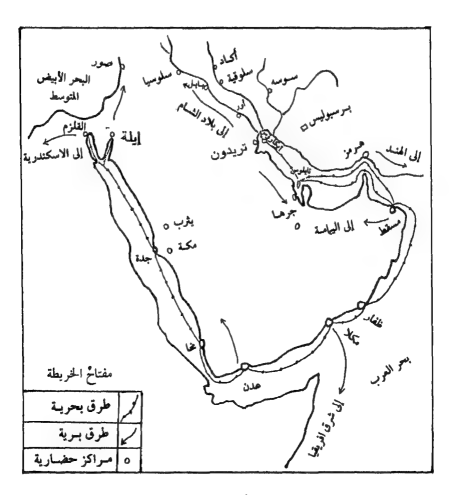
«لقد توفر للإنسان القاطن في الجزيرة جميع الأسباب المؤدية لقيام حضارة، لها طابعها المحلى، ويظهر بها تأثيرات حضارية أجنبية»(١١).

⁽١،١) سليهان البدر ـ منطقة الخليج العربي خلال الألفين الرابع والثالث ق. م . ذات السلاسل للطباعة والنشر، الكويت ١٩٧٤، ص ١٠٤ .

^(*) كان وصول هذه البعثة لمنطقة الخليج لأول مرة عام ١٩٥٣ إلى البحرين ثم امتــد نشاطهــا فيها بعــد إلى كل من قطر والكويت .

«هذا ويمكن القول إن استقرار الإنسان الأول في منطقة الخليج كان على الأراضي التي انحسرت عنها مياه البحر، والتي تكونت واستقرت تكويناتها عبر العصور . . فعدد كبير من المواقع الأثرية القديمة ، يمكن تحديدها في تلك الأقاليم، على الشواطيء. مثل (أور، أريدو، الوركاء، عند رأس الخليج وكل من فيلكا، والبحرين، وقطر، وسط الخليج»(١٢).

⁽۱۲) سليان البدر ـ المرجع نفسه ـ ص ٤١.



خريطة رقم (٣) شبه جزيرة العرب ـ المراكز الحضارية وطرق التجارة القديمة ـ*

(*) المصدر : عدنان ترسيس. اليمن وحضارة العرب. مكتبة الحياة، بيروت ١٩٧٢.

على الرغم من أن الآثار المكتشفة في جزيرة فيلكا لا تشكل سوى ١٥٪ من جملة الآثار التي لم يكشف عنها، كما يقول علماء الآثار، إلا أنها دلّت على وجود سلسلة من الحضارات المتصلة والمتعاقبة لشعوب بحرية عديدة استقرت هنا منذ عصور ما قبل التاريخ وبداية العصر البرونزي بأدواره الثلاثة وهي:

القديم من ۳۰۰۰ ـ ۲۰۰۰ ق.م الوسيط من ۲۱۰۰ ـ ۱۲۰۰ ق.م الحديث من ۱۲۰۰ ـ ۱۲۰۰ ق.م

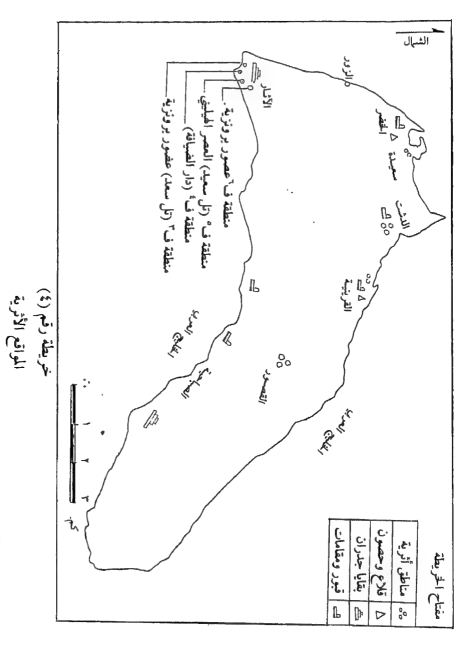
من أبرز المواقع الأثرية الحاوية لحضارة هذا العصر في الجزيرة ما نجده مثلاً في آثار (تل سعد)، و(التل الشهالي). وهي عبارة عن مجموعة من الأواني الفخارية، وبعض القطع النحاسية، والأختام العديدة المصنوعة من حجر (الأستاتيت) الهش. هذا إلى جانب مجموعة من الحراب البرونزية.

لقد أثبت هذه الحفريات أسمى آثار العصر البرونزي في الجزيرة. لذلك تعدّ هذه المواقع الأثرية من أهم ما توصل إليه الكشف الأثري في الجزيرة. انظر الخريطة رقم (٤).

كما يشهد هذا العصر قيام مملكة دلمون، ذات الحضارة الخاصة، والتي عدت فيلكا مركزاً لها كما سبق ذكره، وبانتهاء هذا العصر تنتهي حضارة دلمون. «لقد عثر ضمن آثار الجزيرة على قطعة حجرية عليها كتابات مسمارية، تشير إلى الإله دلمون» (١٣).

أما الإغريق، وهم اللذين استقروا في الجنويرة لفترة طويلة، ثم رحلوا عنها، تم العثور على آثارهم بشكل بارزعن غيرهم .

⁽١٣) خالد سالم، جزيرة فيلكا «لمحات تاريخية واجتهاعية» مرجع سابق، ص ٢٨.



المصدر: وزارة الإرشاد والأنباء ـ التقرير الشامل عن حفريات فيلكا ٥٨ ـ ١٩٦٣ مرجع سابق، ص ١٠.

يقول المؤرخ الشهير Arrian «إن الاسكندر قبل وفاته ٣٢٣ ق. م أخذ يرسل البعوث الصغيرة إلى الخليج العربي لاستكشاف سواحله وجزره. وكان من خطة الاسكندر إعمار المناطق الساحلية الواقعة على الخليج العربي مع جزره، وإخضاعها لسلطانه؛ لاعتقاده بأنها سوف لا تقل ثروتها بعد إعمارها عن ثروة فينيقية. وكان غرضه من إرسال الأسطول إلى الخليج، إخضاع العرب الذين لم يرسلوا إليه الوفود لإعلان طاعتهم واحترامهم له كما فعل غيرهم»(١٤).

وهكذا كانت فيلكا (إيكاروس) إحدى مراكز الحضارة الهلنستية، ولكن لازالت المعلومات حول الوجه الحضاري لهذه الجزيرة غير واضحة .

ومن أهم الآثار الإغريقية ما يتمثل في القلعة اليونانية الشهيرة، ونصب عدة لألهتهم، ومجموعة من الكتابات والنقوش المدونة على حجر إيكاروس الشهير، إضافة إلى بعض مظاهر الفن المعاري، الممثل في الزخارف والتيجان المتعددة، علاوة على مجموعة من الأختام المستديرة والمتنوعة، يعود تاريخ بعضها إلى ١٥٠٠ ق.م. إلى جانب مجموعة كبيرة من التماثيل، من بينها تمثال واضح لرأس الاسكندر.

كما عمرت فيلكا بالسلوقيين _ خلفاء الاسكندر _ «عثر في مارس ١٩٦٠م، على مجموعة من النقود، تحمل القطعة رقم (١) منها صورة أنطيوخوس الشالث، الذي حكم الامبراطورية السلوقية، ما بين (٢٢٣ ـ ١٨٧)، ق. م، ويرجح أن تكون قد سُكّت في سوريا. ويحمل الوجه الآخر لقطعة النقود صورة الإله (أبوللو)، الذي كان يعدّ حامى الأسرة السلوقية»(١٥٠).

«وفي عهد الرومان قلّت أهمية الخليج العربي، بعـد أن تحولت عنـه الطرق

⁽١٤) وزارة الإرشاد والأنباء. ١٩٦٣، مرجع سابق، ص ٦ ــ٧.

⁽١٥) وزارة الإرشاد والأنباء, ١٩٦٣، مرجع سابق، ص ١٦.

التجارية إلى البحر الأحمر، حيث ساءت العلاقات السياسية بين بقايا الدولة السلوقية*، ثم الدولة الرومانية مع الفرس، الذين كانوا يسيطرون على وادي الرافدين. وكانوا في صراع دائم، مما أدى إلى تشديد الرقابة على الحدود بين الامبراطوريتين الرومانية والفارسية. وتسبب ذلك في توقف الحركة التجارية، وضعف شأن الخليج» (١٦).

هذا ولا يفوتنا أن نشير هنا إلى أنه تم الكشف عن مجموعة من الأختام الاسطوانية الشكل، وبعض الرسوم والكتابات المسارية، وقطع من الأجر، عثر عليها في منطقة (القصر الكبير) تدل جميعها على قيام صلات تجارية بين فيلكا وما جاورها من مراكز الحضارات، كالسومرية والأكادية والجرهائية. «لقد اشتهر الجرهائيون بالتجارة، وكانت طريقهم التجاري من جرّها** إلى مدخل الفرات ودجلة. أي إن هذه الطريق كانت تمر بفيلكا وتستمر حتى سلوقية وسوسه. وكان هؤلاء التجار يسيرون مع الأنهار في طرق القوافل القديمة إلى سوريا، وفينيقية، بل وصلوا إلى (ديلوس) في البحر الإيجى»(١٧).

كما امتدت الصلات التجارية لهذه الجزيرة أيضاً مع سواحل شبه جزيرة العرب الجنوبية. والشواهد المادية على ذلك مجموعة من القطع المعدنية (الدراخما)، التي عثر عليها في تلال الجزيرة، ويمكن أن تعزى إلى حضارة المعينين.

لقد استمرت فيلكما مركزاً للاستقرار البشري خلال العصر الإسلامي أيضاً، وذلك بعد زوال دولتي الفرس والروم، حيث استتب الأمن في هذه المنطقة

⁽١٦) وزارة الإرشاد والأنباء. ١٩٦٣، مرجع سابق، ص ١٦.

⁽١٧) وزارة الأنباء والإرشاد ١٩٦٣، مرجع سابق، ص ١٧.

^(*) كانت المملكة السلوقية تشتمل على كل من سوريا، والعراق، وشواطىء الحليج العربي وجزء من إيران.

^(* *) تقع على ساحل الاحساء جنوب جزر البحرين على رأس خليج يعرف باسمها .

من جديد، وعادت إليها الحركة التجارية النشطة، وزادت معها أهمية موانىء الخليج الساحلية وجزره. من الأثار الإسلامية ما تم العثور عليه في (تل سعيدة) «التي توصف بأنها قرية إسلامية قديمة، لازالت بعض آثارها ظاهرة للعيان. ويمتاز الساحل القريب منها بحوض طبيعي رملي، صالح لرسو السفن، واحتمائها من الرياح» (١٨٠).

أما آثار قرية (القرينية)، فقد ذكر العالم Globe _ رئيس البعثة الدانماركية للآثار _ أنها تعود للعصر العباسي. في حين أشار F. Jhones في تقرير عام ١٨٣٩م إلى أن مسجد القرينية * لازال قائماً.

وفي منطقة (القصور)، بوسط الجزيرة، عثر على مجموعة من القطع الفخارية، ذات طلاء أخضر وأزرق مميز، إلى جانب بقايا محراب قديم، لأحد المساجد، يرجع عصرها إلى زمن هارون الرشيد.

شهدت فيلكا بعد مضي فترة زمنية لا بأس بها الاحتلال البرتغالي في القرن السادس عشر. يؤيد ذلك وجود آثار لهم، ممثلة في بقايا حصن قرب قرية القرينية، وتجدر الإشارة هنا إلى أن البرتغاليين لم يتركوا أي أثر بارز غير ذلك، كما ترك غيرهم من الشعوب التي قدمت إلى هذه المنطقة.

تعدّ قرية (الصبّاحية) من القرى المهمة الواقعة في جنوب الجزيرة وكانت عتاز بوفرة مياهها، ونخيلها، الذي ذكر أن السفن الشراعية كان تستدل بوساطته على الجزيرة. يذكر المؤرخ الكويتي «الشملان» ما يلي: «بعدما هاجر آل صباح، وآل خليفة، ومن معهم من الأسر والجهاعات من قطر سكنوا (الصبّية) أرض تابعة للكويت، وتقع في الجهة الشهالية منها. ولما لم تلائمهم الحياة في الصبية

⁽١٨) خالد سالم. «جزيرة فيلكا من العصر اليوناني حتى مطلع القرن العشرين» مجلة النهضة عدد ٥٢٣ ، اكتوبر ١٩٧٧ الكويت، ص ٤٥ .

^(*) البناء الحالي القائم في القرينية هو بقايا قصر الشيخ جابر المبارك الصباح عام ١٨٩٧م

غادروها إلى جزيرة فيلكا وسكنوها مدة من الزمن. ولا يعرف المؤرخون متى سكن آل صباح، وآل خليفة ومن معهم جزيرة فيلكا، ولا المدة التي قضوها في فيلكا. وهناك في الجزيرة مكان يسمى الصباحية ويقولون بأنها نسبة إلى آل الصباح»(١٩١).

من مناطق الاستقرار الأخرى في الجزيرة قرية (الدشت)* التي تبعد مسافة ٧/ ١ كليومتراً عن سعيدة نحو الشرق. لقد كانت حتى عهد قريب آهلة بالسكان. سميت بهذا الاسم نسبة إلى بلدة في ايران تقع بالقرب من أصفهان.

تشير Miss Freeth إلى «أن جزيرة فيلكا الواقعة في مدخل جـون الكويت: ِ تبدو كملجأ مناسب لسِكان الكويت، وذلك عند اشتداد الخطر»(٢٠).

كانت فيلكا تمثل نهاية المطاف بالنسبة للسكان العرب المقيمين في سواحل فارس ورأس الخليج وحتى جزر البحرين، الذين يشكلون الآن نسبة عالية من سكان الجزيرة. ويلاحظ أن لهذه الهجرات لازالت قائمة، ولكن بصورة غير شرّعيةب

خلاصة القول: إن موانىء جزيرة فيلكا استقبلت عبر تاريخها العديد من السفن التجارية وكانت تحصل بالمقابل على الرسوم البحرية. «يُعتقد بأن منطقة (الخضر) في الزاوية الشهالية الغربية للجزيرة كانت تمثل الميناء القديم، وذلك لوجود خليج طبيعى، يسمح بقيام اتصالات تجارية مع جنوب العراق ووادي

⁽١٩) سيف مرزوق الشملان ـ تاريخ الغوص على اللؤلؤ في الكويت والخليج العربي، جـ ٢، مطبعة حكومة الكويت، الكويت، ١٩٧٨، ص ١٩٦.

Zahra Freeth. Kuwait was my Home. George Allen & Unwin, Ltd, London. 1956. P. 18. (Y ')

^(*) يشير خالد سالم إلى أن منطقة الدشت قبل ١٥٠ سنة تنفصل عن الجزيرة بقناة من مياه البحر. ولكن مع مرور الزمن ردمت هذه القناة, وتوجد قرب ساحل القرية صخور مرجانية تبعيد مسافة ٢٠ متراً عن الساحل وكانت نهاية هذه الصخور تمثل حدود شاطىء البحر قديماً. أما التسمية فقد جاءت لأن السكان كانوا (يدشون) عبر هذه القناة إلى القطعة اليابسة داخل البحر.

السند ، وستكشف الحفريات الأثرية صدق ذلك» (٢١).

وضع الجزيرة المقدس

حظيت جزيرة فيلكا بمكانة مقدسة لدى الشعوب التي استقرت بها منذ القدم، يشهد على ذلك ما تم العثور عليه من آثار عدة. لقد كان ينظر إليها كمقر لإله المياه العذبة عند السومريين، المعروف باسم Inki، كما سبق ذكره، كما يوجد في الجزيرة معبد للإله إنزاك Inzak كبير آلجة دلمون، ويعود تاريخه إلى ٢٠٠٠ سنة.

أما في العصر اليوناني الذي حفلت تلال الجزيرة بالعديد من آثاره المتنوعة عثلة في القلعة اليونانية والمعبد، وهيكل الآلهة المحلية، ومجموعة من التماثيل، وغير ذلك فقد حملت الجزيرة في هذا العصر عدة أسماء لها طابعها المقدس، من أشهرها (جزيرة الآلهة).

يقول Arrian في موقف آخر عن مكانة إيكاروس (فيلكا) «بها معبد للآهلة أرتيمس Artemis ، ويقوم السكان من حول المعبد لتقديم الطقوس الدينية اليومية ، ويرعون الماعز الوحشي ، والغزلان المقدسة ، التي كانت تقدم كقرابين للآلهة ، وكان يحرم صيدها لغير هذا الغرض»(٢٢).

يشير الشملان إلى أنه: «في عام ١٩٤١م عثر الشيخ سالم الحمود الصباح في فيلكا على صخرة أثرية عليها كتابة يونانية قديمة. وبعد أن تم فحصها من قبل علماء معهد الآثار في لندن، عُرف أن الكتابة تعود إلى ما قبل الميلاد بـ ٤٠٠ سنة، عن اسم لرجل يوناني من أثينا، وعن Zeus (المشتري) إله البحر عند اليونان»(٢٣٠).

⁽٢١) رشيد الناضوري، تقرير خاص مقدم إلى داثرة الأثار والمتاحف. فبراير ١٩٧٢ مرجع سابق.

Geoffrey Bibby - Op-cit- P. 251. (YY)

⁽٢٣) سيف مرزوق الشملان ـ من تاريخ الكويت ـ نهضة مصر القاهرة. ١٩٥٩. ص ٩٥.

أما قوالب الأجر التي عثر عليها في تلال الجنزيرة فيرمز بعضها إلى آلهة النصر Nike، وآلهة الجمال Venus، وأخرى لابنة آلهة التربة Kora.

هذا ولازالت فيلكا إلى الوقت الحاضر تحمل هذا الطابع المقدس. يقول Lorimer (لوريمر): «تُعرف فيلكا بكثرة أضرحتها ومزاراتها، فأولاً توجد فيها قبور الأولياء الذين لعبوا دوراً كبيراً في تاريخ الجزيرة. ومن هؤلاء نحو ٦٠ - ٧٠ مقبرة حول قرية الزور»(٢٤).

هذا وحتى عهد قريب جداً كان في الجزيرة (مقام الخضر)* عليه السلام، وهو أشهر مزاراتها: «وكان يفد إليه بعض العائلات من بلدان مختلفة، كالعراق، وايران، وأفنغانستان، والهند، بالإضافة إلى عائلات من مدينة الكويت وأهالي الجزيرة»(٢٥٠).

يعتقد بعض المؤرخين بأن مقام الخضر هذا يعلو معبد الألهة المخلصة Artemis الذي سمع عنه الاسكندر الأكبر. هذا ويوجد موقع الخضر في الزاوية الشمالية الغربية مقابل جزيرة مسجان.

⁽٢٤) ج. ج. لوريمر - دليل الخليج - القسم الجغرافي - جـ ٢ ، دار العربية للطباعة والنشر، بـ يروت ١٩٦٥ ، ص ٦٦٣ .

H. Dickson, Kuwait And Her Neighbours-George Allen & Unwin. Ltd, London, 1956. (Yo)

^(*) تم في صيف عام ١٩٧٧ إزالة هذا المقام بناء على طلب من وزارة الأوقاف، وأقيم في الموقع نفسه مركز للترويح السياحي؛ لأن هذا المقام مشكوك في صحته، ومنعناً للبدع والضلالات التي دارت حوله.

المراجع

أ _العربية

- ١ ــ البدر، سليمان ــ منطقة الخليج العربي خلال الألفين السرابع والشالث ق.م.
 ذات السلاسل للطباعة والنشر، الكويت، ١٩٧٤.
- ٢ ــ السعيدان، حمد محمد. الموسوعة الكويتية المختصرة، جـ٣، مطابع دار
 لبنان، الكويت، ١٩٧٧.
- ٣ _ الشملان، سيف مرزوق، تاريخ الغوص على اللؤلؤ في الكويت والخليج العربي، جـ ٢، مطبعة حكومة الكويت، الكويت، ١٩٧٨.
- ٤ ــ الشملان، سيف مرزوق، من تاريخ الكويت. ذات السلاسل، الكويت
 ١٩٥٩. .
- ٥ ـ الفيل، محمد رشيد، الجغرافية التاريخية للكويت. مطابع دار لبنان، بروت، ١٩٧٢.
- ٦ ــ الناضوري، رشيد. تقرير خاص عن آثار فيلكا. دائرة المتاحف والأثار.
 تقرير غير منشور، الكويت، ١٩٧٢.
- ٧ ــ سالم، خالد محمد. جزيرة فيلكا ـ لمحات تاريخية واجتماعية. مطابع الأنباء،
 الكويت، ١٩٨٠.
- ٨ ـ سالم، خالد محمد. جزيرة فيلكا من العصر اليوناني حتى مطلع القرن العشرين. مجلة النهضة (عدد ٢٣٥ أكتوبر) الكويت، ١٩٧٧.
 - ٩ لوريمر، ج.ج. دليل الخليج القسم الجغرافي. جـ٢. دار العربية للطباعة
 والنشر، بيروت، ١٩٦٩.

١٠ ــ وزارة الإرشاد والأنباء ـ دائرة الأثار والمتاحف ـ تقرير شامل عن الحفريات الأثرية في جزيرة فيلكا من عام ٥٨ ـ ١٩٦٣م. مطبعة حكومة الكويت، الكويت.

ب _ الأجنبية:

- (1) Geoffrey Bibby: Four thousand Years Ago. Alfred A. Knopf. Inc.New York 1961.
- (2) Geoffrey Bibby: Looking For Dilmun. Alfred A. Knopf. inc. New York 1969.
- (3) Zahra Freeth, "Kuwait was my Home. George Allen & Unwin, Ltd, London, 1956.
- (4) H. Dickson-Kuwait And Her Neighbours, George Allen & Unwin, Ltd, London, 1956,

الفصل الثاني الجغرافيا الطبيعية

أولا: الجيولوجيا والتضاريس

يمتاز سطح جزيرة فيلكا بأنه سهلي في معظمه، حيث لا تتجاوز أكثر جهاتها ارتفاعاً نحو (٧م)، كما هو الحال في تلال سبيجة في الجنوب الغربي. لهذا فالجزيرة أرض منبسطة تضم مجموعة من التلال المتناثرة القليلة الارتفاع. وهي بذلك تعكس لنا الطريقة التي بنيت بها الجزيرة، حيث إن الظاهرات التضاريسية صورة صادقة لما هو عليه البناء الجيولوجي لأية منطقة.

إن أهم الدراسات الجيولوجية التي أجريت حول دولة الكويت ما قام به العالم الجيولوجي Milton ، ونشرها في تقريره عام ١٩٦٧م، ثم ما قام به مكتب المسح الجيولوجي في ثينا، عام ١٩٦٨م. وكان آخر هذه الدراسات تقرير مقدم من إحدى الشركات الكندية، عام ١٩٧٤م. هذا ويمكن اعتبار تقرير البعثة النمساوية الذي سبق ذكره الدراسة الوحيدة المتكاملة والمنشورة حول جيولوجية الكويت.

١ _ نشأة جزيرة فيلكا

عند الحديث عن نشأة فيلكا، نجد أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين هذه الجزيرة والتطورات التي أصابت منطقة حوض الخليج العربي عامة، ومنطقة رأس الخليج خاصة، وذلك لكونها إحدى جزر رأس الخليج.

«الخليج العربي بصفة عامة يقع في منطقة من المناطق الضعيفة في قشرة الأرض، التي لا تقوى على مواجهة الضغوط الجانبية، التي تنشأ بفعل حركات قشرة الأرض، فقد كان جنزا من بحر داخلي قديم يسمى (تيشس) Tethys قشرة الأرض، فقد كان جنزا من بحر داخلي قديم يسمى (تيشس) Goesyncline. وكان هذا البحر يمتد بين اثنتين من الكتل الصلبة القديمة. لقد تعرضت المنطقة لضغوط جانبية، جاءتها من ناحية الكتلة الآسيوية من جهة، ومن الكتلة العربية الإفريقية من جهة أخرى... لقد تحول الخليج إلى منطقة حوضية بين الكتلتين السنابقتين، غمرتها مياه البحر، وظلت تغمرها حتى الآن.

وكان هذه الخليج أول أمره منفصلاً عن المحيط الهندي، وكانت تفصله عنه جبال عهان، التي تعدّ امتداداً لجبال زاجروس، ولكنه اتصل فيها بعد، عندما تكسرت منطقة هرمز في عصر البليوسين، وفصلت جبال عهان عن جبال زاجروس. لقد تقوست بفعل حركات القشرة الأرضية أيضاً بعض جهات الرف العربي التي تقع في أجزاءه الشرقية القصوى وهي التي يطلق عليها اسم الرصيف الداخلي، وكان تقوسها إلى أعلى، ولكن في ثنيات بسيطة للغاية»(١).

«ترتفع الأرض عند مضيق هرمز (اسم) كل عام، وإذا استمر ارتفاع الأرض على هذا المنوال، أو زادت سرعة الارتفاع، فإن الخليج العربي سيعود بحيرة داخلية مرة ثانية»(٢).

يلاحظ على الحوض المائي الذي تقع فيه جزيرة فيلكا «أن قاعدة -Pre يلاحظ على الحوض المائي الذي تقع فيه جزيرة فيلكا «أن قاعدة -Cambrian المعقدة كانت غير مستقرة، وأنها تعرضت للهبوط خلال فترات متقطعة، ويبلغ سمك الرواسب ٢٠٠٠م. لقد فسر لنا هذا الهبوط اخفاق الأنهار الثلاثة: الفرات ودجلة والقارون، في تشكيل دلتا أساسية، وإلى توغل مياه

⁽١) محمد متولي ـ حوض الخليج العربي ـ مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٧٠ . ص ٧٧ ــ ص٧٧ ــ ص ٩٠ ـ ص ٨٠ ــ ص ٨٠ ــ ص

 ⁽٢) محمد رشيد الفيل ـ الأهمية الاستراتيجية للخليج العربي. رابطة الاجتهاعيين، الكويت، ١٩٧٤، ص٤٤.

الخليج في شط العرب»(٣).

«إن الرصيف الضحل أو المنخفض لرأس الخليج يمكن تحديده من الجنوب بخط عمق ٤٠م، أما متوسط العمق فهو ٢٠م، ويمتاز بتشكل الجزر الترسيبية مثل بوبيان ووربة، والتي يغلب على شواطئها الرواسب الطينية، على الرغم من حقيقة أن الأنهار الثلاثة التي تنصرف إلى الخليج تفقد كمية كبيرة من مياهها في مستنقعات جنوب العراق، وعليه فإن الترسب سيكون محدوداً»(٤٠).

يمكن القول إن عملية التقدم والتراجع، التي شهدها رأس الخليج، خلال العصور الجيولوجية، إن كان لها تأثير على نشأة جزيرة فيلكا، فيمكن حصره فقط في جملة الرواسب البحرية، التي تغطي السواحل الشمالية، والشمالية الغربية للجزيرة.

هذا ويمكن القول أيضاً من المستبعد أن تكون فيلكا قد نشأت بفعل رواسب دجلة والفرات والقارون، وذلك لبعدها النسبي من ناحية، ثم لعدم قدرة هذه الأنهار على أن تشكل رواسبها مجموعة من الجزر الترسيبية بعيدة عن الدلتا، مادام الجزء الأكبر من هذه الرواسب يتجمع في الأرض الهابطة جنوب العراق، والتي تشغلها الأهوار والمستنقعات، وقد يكون الأمر مقبولاً إلى حد ما بالنسبة لبعض الجزر، مثل وربة وبوبيان.

«يرى كل من Herwing & Holzer أن هذه الجزر عبارة عن تراكسات مسطحة من الطمي، والطين، تغطيها المياه أخياناً... ولكن يختلف الحال بالنسبة إلى جزيرة فيلكا الواقعة في مدخل جون الكويت، والتي تعدّ امتداداً لتكوينات جال الزور»(٥).

Sohair Anber-Forminifriida off Shores Area of Kuwait. Thesis, Kuwait University. Kuwait. (*)
1974. P. 17.

Sohair Anber- ibid.P. 18. (§)

⁽٥) فاطمة حسين العبد الرازق ـ المياه والسكان في الكويت ـ دار ذات السلاسل، ١٩٧٤. ص ٣٢.

تؤكد الدراسة الجيولوجية التي قامت بها البعثة النمساوية لدولة الكويت عام ١٩٦٨ «أن الجزء الشرقي من حافة جال الزور لها امتداد جنوبي شرقي، تحت مياه الخليج، وأن الصخور المكشوفة الواقعة في الجنوب الغربي، تمثل امتداداً طبيعياً لطبقات هذه الحافة، وتوافق بذلك تكوينات الدمام العليا الممثلة في جنوب الكويت (الأحمدي)، والمنطقة المحايدة»(١).

ولكي تكون الصورة حول نشأة فيلكا أكثر وضوحاً، لابد من التعرف على نشأة (جال الزور) الذي يعد أهم ظاهرة طبيعية في سطح الكويت. كما أن دراسة نشأة جون الكويت ضرورية أيضاً، نظراً للعلاقة الجغرافية التي تربط بين هذين المظهرين الجيمورفولوجيين .

«خليج الكويت عبارة عن ذراع بحري من الخليج العربي، متوغل باتجاه الغرب الجنوبي الغرب، داخل بين جال الزور، وجزيرة فيلكا من الشهال، ومدينة الكويت والصليبخات وأرض الجديليات، وشبه جزيرة الدوحة، (عشيرج) ومنطقة الجهراء من الجنوب. وبالرجوع إلى خرائط الأعهاق البحرية للإميرالية البريطانية (١: ٠٠٠, ٥٠٥ و١: ٠٠٠, ٣٥٠) يتبين لنا أن خط الأعهاق (٣ قامة المساوية لـ ٨,٤م) يرسم لنا أطراف منخفض طويل يبدأ من دوحة كاظمة، ويتجه شرقاً حتى خط الطول ٤٨، ومنه ينعطف نحو الجنوب الشرقي بين البر الكويتي وجزيرة فيلكا، حتى ينتهي بمياه خليج العرب. فهو عبارة عن واد مغمور بمياه البحر، له شكل قوس محدب نحو الشهال، مقابل مدينة الكويت، ورأس عجوزة. ويبلغ عرض هذا الوادي حوالي (١- ٥, ١كم) في الغرب، وحوالي عجوزة. ويبلغ عرض هذا الوادي حوالي (١- ٥, ١كم) في الغرب، وحوالي مؤلفة من واد رئيسي سندعوه وادي الخليج، وواديين رافدين له، هما (وادي

Stuff Members of Geological Survy of Austria Explanatory text to the Synoptic Map of (%) Kuwait. Geological Survey of Austria, Vienna, 1966. P.17.

الشويخ)، و(وادي السالمية)، وكلاهما يميني. ومحور اتجاه لهذه الأودية العام من الغرب الجنوبي الغربي باتجاه الشرق الشيالي الشرقي، مع انعطاف نحو الجنوب الشرقي بالنسبة لوادي الخليج، حيث يمنع وجود جزيرة فيلكا استمراره نحو الشرق»(٧).

نستدل من هذه الدراسة، أن هناك هبوطاً أصاب هذا الجون، ثم غمر عياه البحر فيها بعد. وهذا دليل يساعد على تفسير نشأة جزيرة فيلكا التي تعد امتداداً لحافة جال الزور، انفصلت عنها بعد الهبوط الذي أصاب جون الكويت في البلايستوسين.

«أما نشأة جال الزور فإن ١٩٦٧ Milton معتقد باحتمال كونها من منشأ حتى، لعدم عثوره على شواهد للأصل التكتوني (البنائي) في آبار البحث عن النفط في البحرة، دون دعم وجهة نظره بدراسة واضحة جيمورفولوجية تفسيرية»(^).

أما عن نشأة جال الزور نتيجة انكسار (صدع) فلا يمكن الاعتباد عليه ؛ لعدم التأكد من ذلك أولاً ، ولعدم وصول تأثير ذلك إلى الطبقات السطحية ، وتعريضها للخفض والرفع ، لخلق حافة صدعية واضحة كحافة جال الزور .

أشار د. عبد السلام «إلى أن جال الزور مظهر تضاريسي حتى، نشأ من جراء ضرب مياه البحر للساحل، وخلقها جداراً ساحلياً، انقلب الآن إلى جدار ساحلي ميت، بعيداً عن مؤثرات الأعمال البحرية، وليس حافة بنائية ناشئة عن صدع أو انكسار تكتوني. أما المظهر الحالي الذي وصلت إليه حافة جال النوور

(٨) عادل عبد السلام. مرجع سابق. ص ٨٩.

⁽٧) عادل عبد السلام، جال النزور (الكويت) هل هو جرف صدعي أم حدي؟ مجلة كلية الأداب والتربية. جامعة الكويت، عدد ديسمبر ١٩٧٥. الكويت ص ٨٧ ـ ٨٨.

فهو نتاج أعمال التعرية والترسيب الناشطة في مناخات شبه رطبة في نهاية الرباعي الأعلى، حتى شبه جافة، ثم جافة في الهلوسين والوقت الحاضر»(٩).

هذا ويرجَّح تفسير انفصال فيلكا عن حافة جال الزور؛ «لأن نهايات هٰذه الحافة تتشابه تشابهاً واضحاً، حيث تبدأ في (الأطراف) بتلال متفرقة، قليلة الارتفاع، ومتباعدة نسبياً، تتقارب تدريجياً، مع تزايد ارتفاعها حتى تلتحم بحافة تضاريسية واحدة تستمر باتجاه (المطلاع) مع ازدياد ارتفاعها حتى يصل أكبر علوها شيال شرق المطلاع، ومقابل منطقة (غضي) لتعود بعدها بالانخفاض التدريجي حتى تصل إلى منطقة خليج البحرة، حيث تعود الحافة التضاريسية إلى التجزؤ والتخدد، وبالتالي ظهور التلال المتفرقة على مسافات متفاوتة، وهكذا حتى منطقة (مغرة) حيث تنعدم الحافة. بذلك يغيب الجرف الصخري تدريجياً ويندمج بالسطح العام لشبه جزيرة الصبية، بعد أن يكون قد رسم حافة تضاريسية طولها بين (الأطراف) و(مغيرة) نحو ٢٨كم. ويمكن تتبع هذه الحافة تحت مياه جون الكويت، وذلك في مجموعة جزر مسكان وفيلكا وعوهه، والتي تبدو على شكل سلسلة من التلال القليلة الارتفاع، تفصل بينها تخددات، غمرتها مياه البحر، سلسلة من التلال القليلة الارتفاع، تفصل بينها تخددات، غمرتها مياه البحر، نتيجة للهبوط الذي أصاب جون الكويت في البلايستوسين» (١٠٠٠).

هناك بعض الأدلة التي تؤيد وجهة النظر لهذه ونجملها فيها يلي:

- تتشابه الطبقات الجيولوجية من حيث التكوين والتتابع الزمني في جزيرة فيلكا وحافة جال الزور، مع اختلاف واضح في سمك هذه الطبقات بينها. وترجع طبقات جال الزور في معظمها إلى مجموعة (الفارس) المغطاة بتكوينات الدبدبة المؤلفة من الحصى والرمال. بينها تتألف طبقات الفارس نفسها من صخور رملية، وصخور كلسية مارلية. وهذه الصخور هي المشكلة للجروف

⁽٩) عادل عبد السلام . مرجع سابق . ص ٩١ .

⁽١٠) عادل عبد السلام _ مرجع سابق . ص ٨٥ _ ٨٦ .

الحادة وبصورة خاصة تلك المؤلفة من الصخر الرملي والكلسي.

إن التشكيل الجيولوجي للجال يدل على حداثته، وأنه يرجع إلى النيوجين، وخاصة البليوسين، المرتكز على الميوسين. أي إلى الفارس الأعلى، وأعلى الفارس الأوسط، وإلى البلايستوسين في تكوينات المدبدبة الرباعية. أما تكوينات الرباعي الحديث فتتمثل في الانقاض المتكدسة عند أقدام الحافة الجرفية، والرمال الساحلية الناعمة، والحصى، والمستنقعات الساحلية الطينية ـ الرملية. أما الطبقات الجيولوجية في جزيرة فيلكا، فهي أيضاً تتكون من الرواسب الحديثة، المتمثلة في تكوينات الدبدبة (البلايستوسين)، المرتكزة على تكوينات الفارس الأوسط والأعلى (الميوسين والبلايوسين)**. انظر الخريطة رقم (٥).

يلاحظ على سمك لهذه الطبقات أنها أقبل مما هي عليه في جال الزور، باعتبار فيلكا نهاية لهذه الحافة في الجنوب الشرقي. أما التعاقب الزمني غير المنتظم، فيمكن إرجاعه «إلى رواسب مجموعة الأودية القادمة من جهة الغرب، حيث نقلت كمية من الرواسب في أثناء العصر البلايستوسين)، وقامت بإرسابها على مساحات واسعة من الرصيف العربي»(١١).

«لقد كانت المناطق الشهالية والجنوبية الغربية من الكويت أجزاءً من مثلث كبير، تشكل خلال البلايستوسين بفعل الأنهار أو الفيضانات الغزيرة، نجم عنها ترسبات مروحية، تتكون في جملتها من الحصى والرمال مختلفة في كثافتها»(١٢) هذا وتمثل الصخور المرجانية Coral Rock التي تحيط بسواحل الجزيرة، والتي

Explanatory Text to the Synoptic Map of Kuwait. op.cit. P.34. (11)

Explanatory Text to the Synoptic Map of Kuwait.ibid.P.32. (11)

^(*) يمثل الموقع (جـ) في الشكل ٦ مـوقع المقـطع الجيولـوجي للجزيـرة، والذي يحمـل رقم ١٧ ضمن مقاطع حافة جال الزور.

تكويتات فارز (الميوسين) حصى ورمال مع كصيات من الجير الطفلي به رصال لاحمة مكنونة من صعمور ملساء. تكويتات الدينية (يلايستوسين) طبقة من الحصى وصغور الريولايث الرسويية والمصولة والرمال. شکل رقع (٥) تكوينات الديلية (بلايستوسين) رمال وحصى متهاسكة مملية . === 5.5

مقطع جيولوجي للجزيرة Geological Survey of Austria Vienna 1966 (

الرجع : . 17. Geological Survey of Austria, Vienna, 1966, Cross Section No. 17.

تظهر في حالة الجزر الرواسب الحديثة في فيلكا. كما يتكرر التتابع الزمني غير المنتظم في طبقات حافة جال الزور أيضاً، حيث تعلو تكوينات الفارس الأقدم تكوينات الدبدبة الأحدث، كما هو الحال في تتابع طبقات المقطعين الجيولوجيين في الحافة رقم (٥، ٢)(١٣). يلاحظ على المقطع الجيولوجي رقم (٥) أن الطبقة الثانية تعود إلى تكوينات الفارس وتعلو الطبقة الثالثة، التي ترجع تكويناتها إلى الدبدبة.

أما المقطع رقم (٦) فنجد تكوينات الطبقة السابقة فيه تعود إلى مجموعة الفارس، وتعلو تكوينات الدبدبة المثلة في الطبقة التاسعة.

- امتداد اليابس المعروف باسم (الضاروب) ووجود جزيرة مسجان يشيران إلى اتصال الجزيرة باليابس. وما جزر عوهة ومسجان التي تتفق مع فيلكا في اتجاهها وتكويناتها الجيولوجية، إلا رؤوس للأرض الغارقة تحت مياه البحر.
- ـ يبدو الاتفاق التام في الامتداد أيضاً وإضحاً بين ساحل رأس شبه جزيرة الصبية والساحل الغربي لفيلكا، حيث يتخذ الاتجاه العام شمالي شرقي/ جنوبي غربي لكل منها.
- اختلاف جزيرة فيلكا وتوابعها عن سائر جزر رأس الخليج بوجود نطاق من الصخور المرجانية Coral Rock يظهر في سواحلها عند حالة الجزر. وإن يكن جزء كبير منه قد غطى بالرواسب الحديثة، إلا أنه يشير إلى امتداد الجزيرة مع يابس أرض الكويت، والتي هي جزء من كتلة الدرع العربي.

٢ ــ التاريخ الجيولوجي للجزيرة

من المعروف أن التاريخ الجيولوجي لآية منطقة، ما هو إلا وصف

W.Fuchs Cross Sections Through Jal Azzot, op. cit. No. 5.6, 1966, (17)

للأحداث الجيولوجية التي تعاقبت عليها خلال الأزمنة الجيولوجية. ويتم ذلك بناء المنطقة المعنية بالدراسة .

إن دراسة التاريخ الجيولوجي لجزيرة فيلكا سيتم استخلاصه أساساً من المعلومات التي قدمتها شركة .K.O.C بعد حفر بئر تجريبي لها. الخريطة رقم (٦) الموقع (أ) في المياه الساحلية للجزيرة، بالقرب من الساحل الغربي، وذلك عام ١٩٦٣م بحثاً عن النفط، وهي الدراسة الوحيدة شبه الكاملة. يشير الجدول الجيولوجي (١٤) رقم (١) لجزيرة فيلكا إلى أن السمك المعروف للرواسب كا أظهرته أعال الحفر يقدر بـ ٥ ٨٧٥ قدم (٢٦٢٥م) تقريباً وقد ترسبت فيها بين العصر الطباشيري المتوسط، والبلايستوسين، لكن ربع ذلك السمك ينتمي إلى عصر الإيوسين والبلايستوسين حتى عمق ٢٥٦٥ قدم .

ترجع قاعدة لهذه الرواسب إلى تكوينات أم رضمة، وهي عبارة عن (انهيدرات أبيض إلى رمادي اللون، يتخلله طبقات من الحجر الجيري مع رواسب من الطفل) وعلى السطح تظهر تكوينات الدبدبة الأحدث، وهي في جملتها عبارة عن (طفل ورمل به كمية من الحصى).

أما تكوينات حقب الحياة المتوسطة، والمتمثلة في ترسبات العصر الطباشيري، فتمتد إلى عمق ٥٧٥٠ قدم. ترتكز قاعدتها على تكوين (البرقان) المتمثل في (الحجر الرملي، به طفل متعدد (الألوان) يرجع إلى العصر الطباشيري المتوسط (تكوين الوسيع). وأعلى هذه الطبقات ترجع إلى العصر الطباشيري المتأخر (تكوين الطيارات ـ العرمة)، وهي عبارة عن طبقات متبادلة من الانهيدرايت والحجر الجيري الغنى بالأحافير.

⁽١٤) د. حامد النخال «دراسة عن تتابع طبقات وبقايا الفوارا منيفيريدا الهائمة في صخور العصر الطباشيري المتأخر». رسالة دكتوراه. جامعة الكويت جـ٣. ١٩٧٣. ص ١٦٨ (جدول مرفق).

^(*) لقد احتفظت الشركة لنفسها ببعض المعلومات السرية حول ما بعد الطباشيري ولم تسمح بنشرها.

جدول رقم (۱) جدول جيولوجي (طبقي مائي) لجزيرة فيلكا. الموقع رقم (أ) على الخريطة رقم ٦

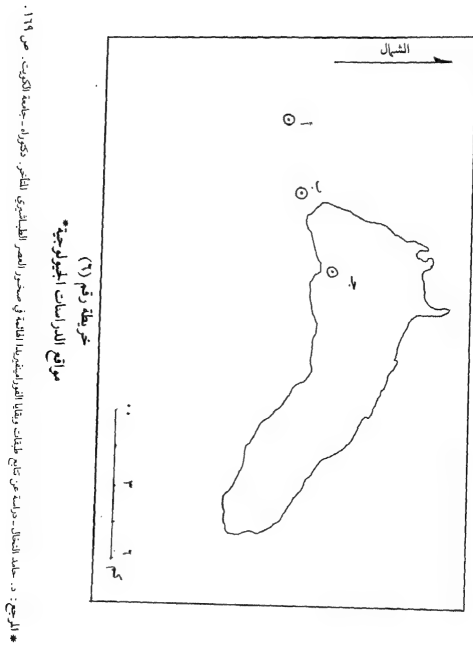
المعمر التكوين التكوين المعام الحسم الارتب الصغري السمك بالأندام الحيولوجي العام الخاص الامام الحيولوجي العام المام الم						
الأيوسين الاحساء الذمام حجر جبري به رمال غير منهاسكة وحصى وبعض الدماد المعلوب الرمادي والمخفر. الأوسط اللهوسين الرم حجر جبري المعلوب	السمك بالأقدام	التركيب الصخري	الاسم	1)
الأيوسين الاحساء الذمام حجر جبري به رمال غير منهاسكة وحصى وبعض الدماد المعلوب الرمادي والمخفر. الأوسط اللهوسين الرم حجر جبري المعلوب	-					
الأيوسين الاحساء الذمام حجر جبري به رمال غير منهاسكة وحصى وبعض الدماد المعلوب الرمادي والمخفر. الأوسط اللهوسين الرم حجر جبري المعلوب	1011	طفا مرما به يعفب الجعمي		الديدية	الكويت	المحدث
الرسط الرسط الرسادي والمخفر. الرس حجر جبري المعاللة الم	,	حد جدى به زمال غير متراسكة وحصى وبعض	حجہ جہ ی	1	(((
الرس حجر جبري المواقع			1 .	1	{	
الرس حجر جيري ولوميت ، اللون رمادي وبني فاتح به انهيدرايت ودولوميق البيدرايت البيدرايت البيش ونميوليت مع طبقات من اللجنايت . (١٩١٧ - ٢٥٦٥ - ٢٥٦٥ الطباشري والدولوميت مع رواسب من الطفل المرادي المبيدرايت البيش ونميوليت الطباشري الطباشري الطباشري الطباشري العليدايت البيدايت والحجر الجيري (٢٥٦٥ - ٢٥٦٥ المناخر المناخر البيدايت والحجر الجيري (٢٥٦٥ - ٢٥٦٥ المناخر المنسود الكربوني . (المناخرة دولوميت ابيض دقيق إلى متوسط التبلور وصلب به الكربوني حجر جيري ، وولوميتي قليلاً ، صلب ، يتخلله ١٠٥٥ - ١٣٤٥ - ١٣٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣٥٥ - ١٣	[{		1 I
المجاشري العرمة المهدوي المهد	1914-1-14	دولومیت، اللون رمادي وبني فماتح بــه انهيدرايت	حجہ جسری	الرس		
الطباشري العرمة الطيارات ابيض وغيوليت مع طبقات من اللجنايت. الطباشري العلمة الطيارات ابيض الطباشيري والدولوميت مع رواسب من الطفل التحديث الطباشيري الطباشيري الطباشيري الطباشيري الطباشيري العرمة الطيارات المتعاقبة مع حجر النتي بالاحافير مع طبقات من الدوليت المدقيق حجر التيلور وقدار البسيطة من الدوليت المدقيق التيلور وقدار البسيطة من الدوليت المدقيق دولوميت ابيض دقيق إلى متوسط التيلور وصلب به الكربوني عجر حجر بي يني حجر جبري بي حجر حجري، دولوميتي قليلا، صلب، يتخلله التعدي المدون المدارية	İ		1			
الطباشيري الموسيع الم		أبيض ونميوليت مع طبقات من اللجنايت.				
الطباشري العلباشري العلباشات الطباشيري والدولومية مع رواسب من الطفل الاحداد المنتخر به نوميوليت الطباشري المعاباشري المعابرايت المنتخر به نوميوليت العلباشري المعابرات المنتخر المنتخر المنتخب المنتخر المنتخ	Y191_070Y	انهيدرايت يتخلله طبقة من الحجر الجري	1	أم رضمة		
الطباشري العرمة الطيارات المتعاقبة مع حجر الجيري التبادر و المتعاقبة مع حجر المتعاقبة مع حجر المتعاقبة مع حجر التبادر و التبادر التبادر التبادر التبادر و التبادر و التبادر و التبادر التبادر التبادر التبادر و التبادر و التبادر و التبادر و التبادر و التبادر الت	į	الطباشيري والدولوميت مع رواسب من الطفل	إلى رمادي			
المناخر المناخر المنافريك العرمة المناخر المناخر المنفي بالأحافير مع طبقات من الدوليت المدقيق المناخر المناخر المنفي بالأحافير مع طبقات من الدوليت المنفي الكربوني . التباور وآثـار البسيطة من المطفـل الأسود ١٩٤٥ - ١٩٤٥ الكربوني . المنفرة مع حجر جبري ، دولوميقي قليلاً ، صلب ، يتخلله ١٩٥١ - ١٩٢٥ - ١٩٨٥ محجر جبري ، دولوميقي قليلاً ، صلب ، يتخلله ١٩٥٥ - ١٩٨٥ محجر جبري أبيض طباشيري به طفـل أسـود ١٩٨٥ - ١٩٨٥ مربوني حجر جبري ، أبيض طباشيري ، دانيق التبلور به أبيض دقيــق التبلور به أبيض دقيــق مارل رمادي مارل ، مادي ، مارلي ، به بعض الرمال . ١٩٦٥ - ١٩٢٢ التوسط المناسط المنون ، منادل مع طبقات من ١٩٢١ - ١٩٢٣ مناسود معلون متبادل مع طبقات من ١٩٣١ - ١٩٨٣ مناسود المناسود طفل مادي قاتم اللون ، متبادل مع طبقات من		الأخضر به نوميوليت				
المتأخر جبري القرة مع حجر الخي بالأحافير مع طبقات من الدوليت المدقيق التبادر وآثار البسيطة من الطفل الأسود الكربوني . الكربوني . ولوميت أبيض دقيق إلى متوسط التبلور وصلب به بحرة بحبري بني حجر جبري ، دولوميتي قليلاً ، صلب ، يتخلله علي المحادث عجر جبري ، دولوميتي قليلاً ، صلب ، يتخلله علي المحادث عجر جبري أبيض طباشيري به طفل اسود مجري أبيض طباشيري به طفل اسود عجر جبري ، أبيض طباشيري ، دهيق التبلور به المطربه التبلور المطربه التبلور به المعنى المال . التبلور التبلور التبلور المطربه التبلور المطربة التبلور المدي مارل رمادي مارل رمادي التوسط المسامات حجر جبري ، رمادي ، مارلي ، به بعض الرمال . ١٩٣١ -١٩٣٢ عمل المتوسط المتوسط المادن متبادل مع طبقات من ١٩٣١ -١٩٣٢ المتوسط المتوسط المتوسط المادن متبادل مع طبقات من ١٩٣١ -١٩٣٢ المتوسط المتوسط المتوسط المادن متبادل مع طبقات من ١٩٣١ -١٩٣٢ المتوسط المتوسط المتوسط المادن متبادل مع طبقات من ١٩٣١ -١٩٣٢ المتوسط المتوسود المتوسط المتوسط المتوسط المتوسط المتوسود المتوسود المتوسط المتوسود	0707 - 073	طبقات متبادلة مع الانهيىدايت والحجر الجبري	انهيدرايت	الطبارات	اممة	الطالف ي
القرنة دولوميت أبيض دوبري بي حجر جبري أبيض دوبري أبيض، طباشيري، دوبر المالرية) التبلور المالرية المالية المالرية المالري		الغني بالأحافير مع طبقات من الدوليت المدقيق	ì	,	Ψ,σ.) * * ' }
القرنة دولوميت أبيض دويق إلى متوسط التبلور وصلب به دولوميت أبيض دويق إلى متوسط التبلور وصلب به دولوميت أبيض حجر جبري ، دولوميتي قليلًا ، صلب ، يتخلله بحر عبري الطفل الأسود الكربوني داخل الله المارثة) فاتح حجر جبري أبيض طباشيري به طفل أسود دحبر جبري أبيض طباشيري به طفل أسود دحبر جبري أبيض طباشيري ، داخيق التبلور به أبيض دحبر جبري ، أبيض طباشيري ، داخيق التبلور به التبلور اللهربه) أبيض دقيت التبلور اللهربه التبلور اللهربة التبلور اللهربة التبلور اللهربة المارد اللهربة المارد اللهربة		التبلور وآثــار البسيــطة مـن الــطفـــل الأســود) ~			<i>y</i>
الفردة الحروة الفردة الحروق الفردة الحروق الفردة الحروق الفردة الحروق الفردة الحروق المحروق ا		الكربوني.				
بحرة حجر جيري بني حجر جيري، دولومتي قليلاً، صلب، يتخلله المادة، الخارثة) فاتح حجر جيري محجر جيري أبيض طباشيري به طفل أسود السعدي) أبيض حجر جيري، أبيض طباشيري، دافيق التبلور به التبلور اللطربه) أبيض دفيت عجر جيري، أبيض، طباشيري، دافيق التبلور به التبلور	2178-8701	دلومیت أبیض دقیق إلى متوسط التبلور وصلب به	دولوميت أبيض	القرنة		
الخارثة) فاتح حجر جيري أبيض طباشيري به طفل أسود الخارثة) أبيض حجر جيري أبيض طباشيري به طفل أسود السعدي) أبيض حجر جيري، أبيض طباشيري، لأثيق التبلور به أبيض دقيق التبلور به التبلور اللطربه) أبيض دقيق عمل المسلمات حجر جيري، رمادي، مارلي، به بعض الرمال. ١٠٩٧ - ١٠٩٢ المتوسط المشري طفل رمادي قاتم اللون، متبادل مع طبقات من ١٣٢٢ - ١٨٦٣ - ١٨٦٣		طبقات من الطفل الأسود الكربوني				. }
قدير حجر جيري أبيض طباشيري به طفل أسود كربوني أبيض طباشيري به طفل أسود كربوني أبيض طباشيري به طفل أسود كربوني أبيض عبد البيان البيان عجر جيري، أبيض، طباشيري، داتيق التباور به التباور اللطربه) التباور التبا	3710-178		حجر جيري بني	ببحرة		ì
البيض كربوني يدل كربوني البيض كربوني حجر جيري، أبيض، طباشيري، داتيق التبلور به البيض دقيق التبلور به التبلور اللطربه) التبلور التبلور التبلور اللقوع مارل رمادي مارل رمادي مارل رمادي التوسط المتوسط المتوسط اللشرف) طفل رمادي قاتم اللون، متبادل مع طبقات من ١٩٣٢ -١٨٣٣		حجر طیني رمادي جیري	فاتح	(الخارثة)	1	}
اللهربه) المقوع التبلور الطباشيري، لأفيق التبلور به المسلمات التبلور به التبلور به التبلور به التبلور التبلور التبلور التبلور التبلور التبلور التبلور المادي مارل رمادي مارلي، به بعض الرمال. ١٩٩١ - ١٩٣٣ - ١٩٣٣ المتوسط المتوسط اللهرب المادي قاتم اللون، متبادل مع طبقات من ١٩٣٢ - ١٩٨٣ - ١٨٦٣ - ١٨٦٣ - ١٨٦٣ - ١٨١ - ١٨١٣ - ١٨١ - ١٨١ - ١٨١٣ - ١٨١ - ١٨١٣ - ١	٥٦٨٠ ـ ٥٣٨٠	حجر جيري أبيض طباشيري بـه طفـل اسـود	حجر جيري	قدير]
الطباشيري المقوع المشرف) المشوع المسادي عجر جيري، رمادي، مارلي، به بعض الرمال. ١٩٩٦ - ١٣٢٢ - ١٩٨٦ المتوسط المتوسط المشرف) طفا رمادي طفل رمادي قاتم اللون، متبادل مع طبقات من ١٣٢٢ - ١٨٦٣	H . O			(السعدي)	1	1
الطباشيري الوسيع المقوع مارل رمادي حجر جيري، رمادي، مارلي، به بعض الرمال. ١٩٩٦ - ١٣٢٢ - ١٨٦٣ المتوسط المتوسط المشرف) طفل رمادي قاتم اللون، متبادل مع طبقات من ١٣٢٢ - ١٨٦٣ - ١٨٦٣	1,44. 214		1	قدير	}	}
الطباشيري الموسيم المقوع مارل رمادي حجر جيري، رمادي، مارلي، به بعض الرمال. ١٩٩٨ - ١٣٢٢ - ١٨٦٣ المتوسط المتوسط طفل رمادي قاتم اللون، متبادل مع طبقات من ١٣٢٢ - ١٨٦٣ - ١٨٦٣		ا بعض المسامات	1	(المطربه)		{
الطباشيري الوسيم المفوع مارل رمادي المبري المورد المبري ا	1446 m.a.	N. N. A	التبلور	[
المتوسط (المشرف) طفل رمادي قاتم اللون، متبادل مع طبقات من ٢٣٢٢ -٦٨١٣	1111-7'4	حجر جيري، رمادي، مارلي، به بعض الرمال.	مارل رمادي	المقوع	الوسيع	الطباشيري
اطفا رمادي اطفل رمادي	7,50 9000			(المشرف)	-	
الحجر الجيري الطباشري الأبيض المسامي	W11 = (111		طفل رمادي		ĺ	1
		الحجر الجيري الطباشري الابيض المسامي			}	

السمك بالأقدام	التركيب الصخري	الأسم	التكوين الخاص	التكوين العام	العصر الجيولوجي
Y1**-1818	طفل أخضر به قليـل من الجير مـع طبقات خفيفـة من الـطفل البـبريتي الأبيض، مسامـات وبلورتـه دقيقة به حجر جيري مسامي	متبادل مع حجـر جيري أبيض طـفــل أخضر	المقوع (الرملية) الأحمدي		
VVYY_V1	طفــل جيري رمــادي به راقــات من الحجر الــرملي الرملي دقيق الذرات	اللون			
A+1A-YYYY	حجر طباشيري أبيض مسامي بسه راقات من العلفل القائم وأخرى من الحجر العلفلي العليفي.	طفل جيري رمادي اللون	واره		
AY0 * - A * 1A	حجر رمـلي بـه طفـل متعـدد الألـوان، معتـــدل الصلابة، حبيباته دقيقة إلى خشنة.	حجو طباشيري أبيض حجر رملي	المودود المرقان		
		معبور رسي	2 37,01		

من الدراسات الحديثة لهذا «التتابع الطبقي»، وإن كانت على نطاق ضيق، ما قامت به شركة Golder الكندية عام ١٩٧٤، من دراسة جيولوجية قاع البحر في الساحل الغربي للجزيرة موقع الميناء الجديد شكل (٦) الموقع (ب) حتى عمق ١٢م، أثبتت هذه الدراسة التتابع الجيولوجي التالي من الأعلى إلى الأسفل:

السطبقة الأولى المشكِّلة لقاع البحر عبارة عن رمال متماسكة ومتصلبة، تعرف بالصخور المرجانية Cotal Rock. وهي تمثل الرواسب الحديثة من تكوينات الجزيرة. يتراوح سمكها من ١٥ ـ ٢٥ سم وترجع إلى العصر الحديث.

المبدر: K.O.C. Failaka Well. No.1. 1963



الطبقة الثانية وتتكون من رمال صدفية مفككة Loose Shelly Sand، وهي رواسب البلايستوسين، يتراوح سمكها من ١ ـ ٤م.

الطبقة الثالثة . تمتد حتى عمق ١٢م، وهي متوسطة السمك، تتكون من رمال شديدة التهاسك، بها رواسب غرينية، مع نسبة قليلة من الرواسب شبه الجيرية Gatch ، ترجع إلى عصر البلايوسين» (١٥) .

أما «التتابع الطبقي الحديث» في يابس الجزيرة، فقد أبرزته الدراسة التي قامت بها البعثة النمساوية لجيولوجية الكويت، حيث تم عمل ما يقرب من (١٧) مقطعاً جيولوجياً في حافة جال الزور، وكان المقطع الجيولوجي الخاص بجزيرة فيلكا يحمل رقم (١٧)(١٦).

يستخلص من دراسة مقطع فيلكا أن هناك تتابعاً طبقياً واضحاً، وعلى مستوى شبه أُفقي ، يجمع بين تكوينات (الفارس)المكونة من الحصى والرمال ، بها نسبة كبير من الجير الطفلي الغني بالرمال اللاحمة ، والمكونة للصخرو الملساء ، وترجع إلى عصر (الميوبلويسين) ، وبين تكوينات (الدبدبة) ، الممثلة في الحصى والرمال ، وترجع إلى عصر (البلايستوسين) .

من هذا الوصف للتتابع الطبقي في يابس الجزيرة، نرى أن الطابع العام لهذه الطبقات الرسوبية هو الامتداد الأفقي بسيط التركيب، الذي لم يتأثر بالحركات الأرضية العنيفة، التي من شأنها أن تؤثر في امتداد الطبقات، وتحدث بالتالي تبايناً في أشكال السطح، وكل ما هنالك، اختلاف في سمك هذه الطبقات، فتجدها رقيقة في الطبقات السطحية، وأكثر سمكاً في الطبقات السفلى ، وذلك راجع إلى عملية

Golder Associates- proposal Ferry Terminal- Fallaka Island. Report to the Ministry of (10) public Works, A Pril 1974 un published. P. 3.

W. Fuches & Holzer- Cross Sections through Jal Az-Zor. op. cit. No. 17, 1966.

الترسيب والفترة الزمنية التي مرت بها، ثم تأثير التعرية في الطبقات العليا، وما نجم عنها في قلة سمك لهذه الطبقات. أما في حالة تكرار التتابع الطبقي غير المنتظم، فيمكن إعادته إلى عمل مجموعة الأودية الغربية التي تشكلت خلال العصر المطير، وما حملته من الرواسب.

بعد هذا العرض للدراسات التي أُجريت على طبقات الجزيرة في اليابسة والماء ، نستطيع القول ، إنّ الجزء الأكبر من التاريخ الجيولوجي لجزيرة فيلكا وقاع الخليج العربي الشمالي ، قد استغرقه العصر الطباشيري المتوسط، والذي تمشل تكوينات البرقان قاعدته الأساسية . في حين تتفق الدراسة النمساوية والكندية على أن الطبقات العليا المتمثلة في تكوينات الدبدبة (البلايستوسين) وتكوينات الفارس (البليوسين والميوسين) هي المشكّلة للتاريخ الجيولوجي الحديث للجزيرة، والمتفقة مع تكوينات جال الزور في حداثتها . وهذا يدل على أن التاريخ الجيولوجي للجزيرة سهل ، ولم تمر به أحداث جيولوجية معقدة ، وأنها مرتبطة في تكوينها بمرتفعات جال الزور .

٣ ــ العلاقة بين التركيب الجيولوجي وأشكال السطح

تمتاز أشكال السطح في جزيرة فيلكا بالبساطة، ويغلب عليها الطابع السهلي، الذي يخلو من التعقيد ومن المظاهر الطبيعية الكبرى ويرجع ذلك أساساً إلى الوضع البنائي البسيط الذي أثبتته الدراسة الجيولوجية للجزيرة.

هذا وتقع فيلكا في النطاق الساحلي لدولة الكويت، وسط مياه لا يزيد عمقها على 7 أقدام. أما طبوغرافية هذا الجزء بشكل عام، «فتوصف بوجود بعض الحواجز المرجانية المغمورة، إلى جانب السبخات الشاطئية الممتدة على طول سواحل الجون، ثم بوجود المنبسط البطيني، الذي تقطعه مجموعة الأودية

الصغيرة والمنتهية إلى خور عبدالله»(١٧).

أما من حيث التكوين الجيولوجي، فتقسم الجزيرة إلى قسمين: هما:

القسم الشمالي: تشبه تكويناته تلك التي في جزيرتي وربة وبوبيان، بالقرب من سواحل الكويت الشمالية، والتي تكثر فيها التكوينات الطينية المشتقة من رواسب شط العرب، حيث تبدو سواحلها مستقيمة أو ذات تعرجات خفيفة.

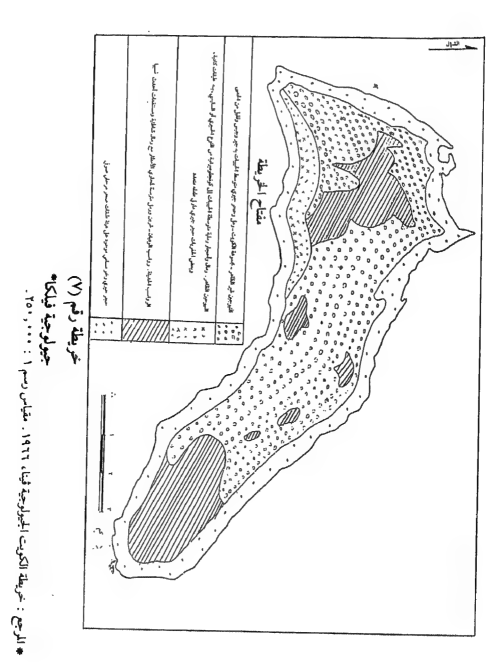
القسم الجنوبي: يتبع جال الزور من الناحية الجيولوجية، كما سبق أن ذكرنا. وبذلك ترتبط أشكال السطح في جزيرة فيلكا بهذين التكوينين المختلفين.

إن الدراسة التفصيلية لسطح الجنزيرة، والـذي تبرزه الخريطة الكنتـورية رقـم (٩) تظهر لنا بعض التنوع الطفيف في المنظهر العـام لطبيعـة أرض فيلكا، وعليه يمكن دراسة مظاهر السطح على النحو التالي:

أ ـــ الأراضي المرتفعة

تتمثل هذه المرتفعات من أرض الجزيرة في مجموعة التلاك المتناثرة، والتي تبرز على السطح في ارتفاعات متواضعة. هذا إلى جانب وجود هضبة ذات ارتفاع بسيط، تتوسط الجزيرة، وتعرف محلياً باسم (القلة). ترتكز مجموعة هذه التلال والهضبة على طبقة من رواسب النيوجين (البلايوسين المرتكز على الميوسين) وهي مكونة من رواسب أكثر حداثة تتمثل في رواسب الوديان والمتشكلة من الغرين والرمال المترسبة بفعل مجاري الأمطار: انظر الخريطة رقم (٧).

Simplified Topographic Map of Kuwait, London, 1936 Scale 1:500,000. (\ V)



يرجع تكوين هذه التلال إلى عدة عوامل بعضها طبيعية، والأخرى بشرية، أثرت مجتمعة في إبرازها. لقد أمكن التوصل إلى هذه الحقيقة من خلال دراسة قامت بها البعثة الأمريكية على تتابع الطبقات الرسوبية في إحدى تلال الجزيرة (تل سعد)، وهي على النحو التالي (من أسفل إلى أعلى):

«قاعدة التل عبارة عن صخور مسامية صلبة، مادتها الرمال المتهاسكة والمتصلبة، وهي غنية بالأصداف البحرية. يبلغ عمق هُـذه القاعدة نحو ٥ تقريباً.

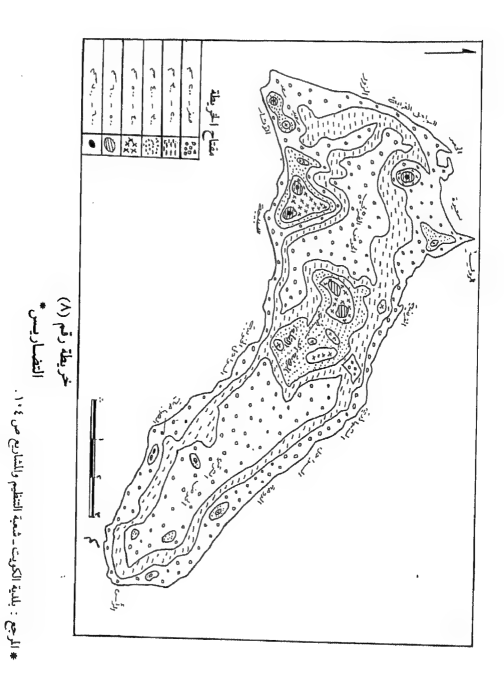
تلي القاعدة طبقة سمكها ١٨٠سم، وهي عبارة عن بقايا العمران البشري القديم الذي يعود تاريخه إلى عصر البرونز، وتكثر في هذه الرواسب المحروقات، وقطع الفخار، والحجارة السكنية، وغيرها وجميعها تشير إلى قيام حضارة إنسانية انقرضت، تاركة جملة من الآثار الدالة عليها.

الطبقة السطحية. وهي إحدى هذه الطبقات، تتكون من الرواسب الرملية الطينية، التي ذرفتها الرياح، ويقدر سمك هذه الطبقة ٢,٥م. وهذه الرواسب الناجمة عن عمل الرياح هي الطبقة الخارجية الظاهرة في تلال فيلكا»(١٨).

من هنا نلاحظ أن عامل التعرية والإنسان تضاربا معاً في إبراز لهذه الأشكال التضاريسية (التلال) في سطح الجزيرة. «لقد أكدت البعثة الأثرية التابعة لجامعة فينيسيا الإيطالية «هذه الحقيقة، وأثبتها في دراسة عملية لإحدى

Tereza, G. Archelogical Study of failaka Hills. Hopkin University U.S.A. 1973. Report un (1A) Published.

^(*) قدمت لهذه البعثة للجزيرة في أوائل نوفمبر ١٩٧٦ م، وقامت بدراستها على تل الخزينة، وتلال القصور، وكانت برئاسة الدكتور (جـ ترفرسير) عالم الأثار، والدكتور (بوزيو) عالم الطبوغرافيا، غادرت الجزيرة في ٢٥ نوفمبر ١٩٧٦ .



- Vo -

التلال الواقعة في وسط الجزء الغربي من الجزيرة (تل الخزنة) حيث أظهرت أعمال الحفر تتابع الطبقات الرسوبية الناجمة عن عوامل الترسيب، وحضارة الإنسان القديمة المنقرضة. وجميعها مرتكزة على قاعدة من الصخور المسامية الصلبة، الحاوية على المياه العذبة التي ظهرت خلال عملية الحفر لهذه الطبقة»(١٩)

بعد أن تعرفنا على نشأة هذه التلال، لابد لنا من دراسة توزيعها على أرض الجزيرة، وهي على النحو التالي: انظر الخريطة رقم (٨) التي تبرز لنا أن هذه التلال تنتشر بشكل واضح في القسم الجنوبي الغربي من الجزيرة، حيث يرتفع سطح الأرض في هذا الجزء أكثر من أي مكان آخر. ومنها تل مستطيل الشكل يصل ارتفاعه في المتوسط ٧م، يعرف بتل* (سبيجة) الغربي، الذي تنحدر منه عدة مسيلات مائية صغيرة عند سقوط الأمطار الشتوية، لتأخذ طريقها صوب البحر في الاتجاه العام لانحدار الأرض. كها تؤثر التجوية بدورها في صخور هذه المنطقة، حيث تقوم بتفتيت الطبقة السطحية لصخور الحجر الرملي، التي تظهر واضحة في ساحل سبيجة. يتخذ ارتفاع الأرض في هذا الجزء شكل جرف واضحة في ساحل سبيجة. يتخذ ارتفاع الأرض في هذا الجزء شكل جرف الجنوبية الغربية توجد ظاهرة تضاريسية يمكن أن نطلق عليه سرجاً، تقوم قاعدته المشتركة على ارتفاع ٥, ٢م عن سطح البحر، ولمه قمتان باتجاه شمالي شرقي، المشركة على ارتفاع ٥, ٢م عن سطح البحر، ولمه قمتان باتجاه شمالي شرقي، جنوبي غربي، الأولى في الشرق وارتفاعها ٤م تعرف بتل (سعيد)، والثانية في الغرب وارتفاعها ٢م تعرف بتل (سعيد)، والثانية في

كما أن هناك تلاً مخروطي الشكل، يصل ارتفاعه إلى ٦م تقريباً، ويمتـد في

Travevsir. G.- Archeological Study of Alkhazna. & Alqusor Hills in Failaka. Venecia uni- (19) versity. Italy 1976. Report un Published.

 ^(*) أقامت الدولة هنا محطة إرسال تلفزيوني بقصد تقوية البث الموجه إلى دول منطقة الخليج العربي.
 (**) المقاييس لهذه الارتفاعات على الخريطة الأصلية نسبية، حيث يقع خط كنتور صفر على ارتفاع ١ م

^{**)} المفاييس هذه الأرنفاعات على الخريطة الأصلية نسبية، حيث يقع خط كنتور صفر على ارتفاع ١. عن سطح البحر .

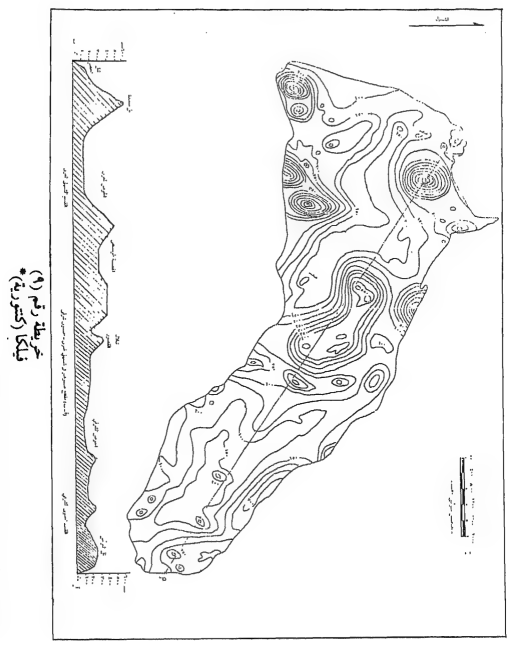
الجنوب الشرقي من مقام الخضر، وللجنوب مباشرة من قرية سعيدة الأثرية في شمال غرب الجزيرة، ويعرف بتل سعيدة.

هناك أيضاً مجموعة من التلال المتقطعة والمتوسطة الارتفاع (٢ - ٤م) تبرزها الخريطة الكنتورية رقم (٩)، وهي متناثرة في أطراف الجزيرة، خاصة في الجزء المدبب، الممتد في الجنوب الشرقي، إلى جانب الكثبان الرملية البسيطة ومن هذه التلال (تل الرأس) ٥,١م، وللداخل تمتد تلال (القصور) وهي على شكل سلسلة متوسطة ارتفاعها ٢,٥م.

أما عن (الهضبة) التي تشغل مساحة كبيرة من وسط الجزيرة، فتبدأ حدودها الغربية من ساحل (القرينية) حتى المنطقة الفاصلة بينها وبين تبلال (سبيجة) جنوباً يلاحظ في شيال الهضبة، وعلى ساحل البحر مباشرة، وجود تبل يصل في ارتفاعه إلى ٥م، يسمى تل (القرينية)، تنحدر سفوحه الجنوبية تدريجياً نحو الهضبة حتى ارتفاع متر تقريباً، لتبدأ حدود الهضبة ذات الارتفاع المتوسط (٥,٣متراً)، يعلوها مجموعة من التلال المنعزلة يتراوح ارتفاعها من ٤ - ٥م. بعد ذلك يأخذ سطح الأرض في الانحدار التدريجي تجاه الجنوب، حيث تمتد السهول الوسطى، والشرقية للجزيرة. إن هذه الأجزاء المرتفعة لا تقارن من حيث ارتفاعها بتلال جال الزور، والتي تبدو في ارتفاعات تتراوح بين ٣٠ - ٤٠م، في منطقة الأطراف وبحرة، لتصل إلى الجنوب الشرقي. وإن كانت تبلال الزور صخرية، تمتد مسافة ٨٦ كيلومتراً، أثرت فيها عوامل التعرية البحرية والهوائية، التي أكسبتها ما هي عليه الآن.

ب ــ الأراضي المنخفضة

تشغل مساحة كبيرة من سطح الجزيرة، ويمكن تقسيمها إلى ما يلي:



* المرجع : بلدية الكويت ـ الخريطة الكتورية لفيلكا، مقياس رسم ١ : ٥٠٠٠.

السهول الداخلية: تشكل الأراضي المنبسطة من سطح الجزيرة التي لا يزيد ارتفاعها عن ١,٥، وتهبط في بعض الجهات إلى ارتفاع صفر.

إن التكوين الجيولوجي لهذه السهول في الغالب عبارة عن رواسب حديثة ـ رواسب الوديان ـ من الغرين والرمال المترسبة بفعل مجاري الأمطار. وتغطيها الآن طبقة من الرمال الحديثة، بفعل الرياح. كما يرتكز على السطح مساحات واسعة عن الرواسب المحلية، الناجمة عن التبخر والخاصية الشعرية في الجهنات المنخفضة.

تمتد السهول الغربية للجزيرة في مساحات واسعة ما بين الهضبة الوسطى في الشرق، وقاعدة الجزيرة العريضة في الغرب. وتبدأ في ارتفاع بالقرب من خط الساحل قدره متر تقريباً، يزداد الانخفاض تدريجياً تجاه الداخل، حيث يصل إلى ارتفاع صفر. وتتخذ لهذه السهول المتسعة شكل حوض منخفض طبيعي، عصور بين الهضبة الوسطى والتلال الشهالية والجنوبية والغربية، ويساعد لهذا الانخفاض على تجمع مياه الأمطار فيه.

هذا ويمكن وصف طبوغرافية لهذه السهول بأنها يغلب عليها الانخفاض في الموسط، والارتفاع في أطرافها الشهالية والجنوبية، أما درجة الانحدار فتتراوح ما ين صفر ١٠٪.

أما السهول الوسطى والشرقية للجزيرة فتبدأ من الحافة الشرقية للهضبة الوسطى تجاه الجنوب الشرقي، حيث نهاية الامتداد الطبيعي للجزيرة. إن أكثر جهاتها انخفاضاً يقع في الجنوب الشرقي، حيث يصل إلى ارتفاع نصف متر، وحتى إلى الصفر قرب الساحل الأوسط، وفي الجنوب الشرقي تنخفض إلى خط كنتور صفراً. تحيط بأطرافها الشهالية والجنوبية مجموعة من التلال الصغيرة، والمتقطعة، تنحدر منها المسيلات المائية نحو هذه السهول، مكونة السبخات، والتي يصعب اجتيازها طيلة موسم الشتاء. أما طبوغرافية هذه السهول فيغلب

عليها التقعر في الوسط، كما يتراوح انحدارها بين صفر - ١٪. وفي الأطراف المحدبة تصل من ١ - ٣٪ خريطة رقم (٩) حيث توضح بعض التباين في أشكال السطح .

السهول الساحلية: لدراسة سواحل الجزيرة أهمية خاصة، لما لها من تأثير في حياة السكان واتصالهم مع الخارج، كما لعبت دوراً كبيراً في عمران الجزيرة. تقدر أطوال هذه السواحل بـ ٣٨ كليومتراً، فإذا قسمت على المساحة الكلية للجزيرة (٤٤) كم ، سيكون لكل ١,١ كم من البرنحو كيلومتر واحد من الساحل.

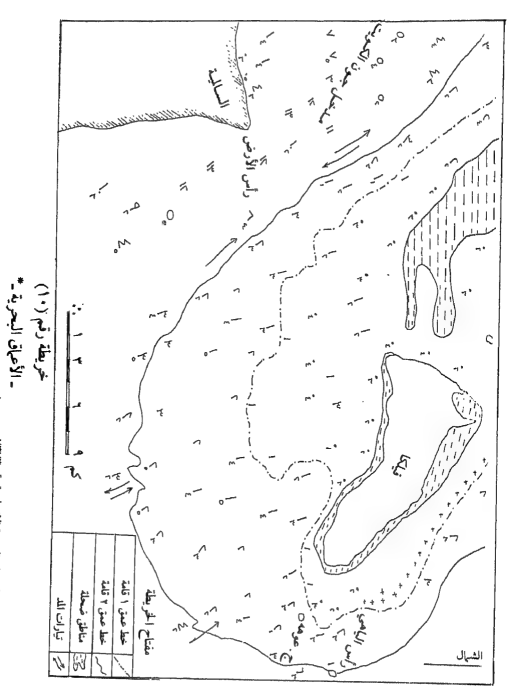
قبل دراسة لهذه السواحل مفصلة، لابد من التعرف على أعماق المياه، وحركاتها حول الجزيرة، لما لها من تأثير مباشر في تشكيل سواحلها.

أعياق المياه وعلاقتها بسواحل الجزيرة

من دراسة خريطة الأعماق رقم (١٠) يلاحظ أن خط عمق ١ قامة يقترب من طرف الجزيرة في الجنوب الشرقي، حتى يكاد يلامسه أقصى بُعدٍ له عن الساحل هنا ٢,٦كم.

توضح الخطوط الكنتورية أن عمق المياه يزداد في الشرق تجاه الجنوب. ويصل عمق المياه بين فيلكا وعوهة نحو قامتين، في حين يزداد عمق المياه حتى يبلغ ٣ قامات عند رأس الياهي*.

هذا ويلاحظ أن عمق ٣ قامات يبتعد عن السواحل الجنوبية للجزيرة مسافة ١٢,٨ كم، وخلف هذا الخط مباشرة في اتجاه رأس الأرض بالسالمية، نجد (*) يقع على بعد ٦ كيلومترات من رأس فيلكا جهة الشرق. وهو قطعة صخرية تغمرها المياه في حالة المد.



* المرجع : خريطة الاميرالية البحرية الانجليزية رقم ٧٣٧٢.

تغيراً واضحاً في أعماق المياه، وبشكل مفاجىء، إذ تبدأ بعمق ١٣ قامة، ثم لا تلبث أن تزداد إلى عمق ١٣، وحتى ١٤ قامة، الأمر الذي يفسر وجود منخفض طبيعي في هذا الجزء، الواقع في مدخل جون الكويت الجنوبي، الذي تسير فيه البواخر في رحلتها من وإلى ميناء الشويخ. بينها يقترب خط عمق ٣ قامات من السواحل الشهالية الشرقية للجزيرة؛ إذ لا يبعد عنها أكثر من قامات من السواحل الشهالية الشراية الغربية، خاصة في المساحة الواقعة بين فيلكاومسجان، فلا تزيد عن ١٧ قامة. ترجع قلة الأعهاق في هذا الجزء إلى عملية الترسيب المستمرة من شط العرب، وهي في جملتها رواسب طينية الجزء إلى عملية الترسيب المستمرة من شط العرب، وهي في جملتها رواسب طينية ورملية، تنقلها التيارات البحرية إلى الأجزاء القريبة من السواحل الشهالية الغربية للجزيرة. لهذا يحيط بفيلكا نطاق من المياه الضحلة يزداد اتساعاً في الشهال، ويقل في الأطراف الجنوبية الشرقية.

لقد لعبت التيارات البحرية، بلا شك، دوراً مهمًا في تكوين الأعماق الحالية حول الجزيرة. ويلاحظ أن ترسيب هذه التيارات يزداد في الجهات الغربية والشمالية، حيث المسار الرئيسي، ويقل في الشرق والجنوب الشرقي؛ لكونها بعيدة عن هذه التيارات.

تتأثر حركة التيارات بالشكل العام للجزيرة، وامتداده من الشهالي الغربي إلى الجنوب الشرقي. وبهذا يمكن تفسير المنبسط الطيني (الضاروب)، الممتد في شهال غرب الجزيرة إلى تسوية التيارات البحرية لهذه الرواسب، ولا تسمح بتجميعها على هيئة كثبان، بل على شكل منبسط كها هو عليه الآن.

تتراوح سرعة تيارات المدّ حول جزيرة فيلكا بين (γ / - 1) عقدة γ / الساعة γ . تزداد سرعتها مع ازدياد الأعهاق، خاصة كلها اقتربنا من مدخل

⁽٢٠) خريطة الاميرالية البحرية الإنجليزية رقم ٣٧٧٣. مقياس الرسم ١ : ١٥٠,٠٠٠ هدا المراكب الميل البحري (المقدة) = ٢،٨٠,٢ قدم .

جون الكويت، المـواجه لـرأس الأرض (الركسـا)، وتبلغ سرعة التيـار هنا 1 1 عقدة/ الساعة.

أما بالنسبة لتيارات الجزر حول فيلكا، فتتراوح سرعتها من ١/٠ _ ٢/٠ عقدة/ الساعة، بذلك يمكن القول إن تيارات الجزر أضعف من تيارات المد في المنطقة. كما يلاحظ أن تيارات المد والجزر تنشط خارج نطاق خط عمق ٣ قامة، وتزداد سرعتها في المد الربيعي بين (١/٧ ٢ _ ٣) عقدة/ الساعة.

هذا وتمر التيارات البحرية بسواحل فيلكا، وعند اقترابها من ساحل الخضر في الزاوية الشهالية الغربية للجزيرة تتفرع إلى فرعين أساسيين ": يساير الأول منها الساحل الشهالي، في اتجاه عام إلى الجنوب الشرقي، ويتفق سير التيار الثاني مع الساحل الغربي للجزيرة تجاه الجنوب مع خط الساحل، ثم يتابع سيره إلى الجنوب الشرقي مع الاتجاه العام لامتداد الجزيرة، ومع عمق المياه في اتجاه جزيرة عوهة. هذا ويستطيع الإنسان أن يلمس حركة هذه التيارات في بعض الجهات الساحلية، وبخاصة صيادو الأسهاك، الذين يحرصون على معرفة اتجاه التيار وشدته في أثناء عملية الصيد، وعند نصب الحظرة. وتزداد سرعة التيار البحري حول الجزيرة في مناطق معينة منها (رأس الطيار) وسط الساحل الشهالي ـ سمي بذلك لسرعة التيار هنا، ثم ساحل (القحة) في الزاوية الجنوبية الغربية، ومنطقة (رأس أبو جني) في ساحل الصباحية.

إن الدور المهم لحركة هذه التيارات بوجه عام هو حمل الرواسب الطينية الناعمة من رأس الخليج وترسيبها على سواحل الجزر في الزاوية الشمالية الغربية، وخاصة جزر بوبيان ووربة وسواحل فيلك الشمالية والجنوبية الغربية، وذلك

^(*) يطلق السكان على هذه المياه الساحلية في منطقة الخضر اسم (المائيين) للاختلاف الواضع في حركة ولون المياه في رأس الجزيرة الواقع في الشيال الغربي، حيث يتفرع منه التيار البحري.

لاتجاه التيار العام في هذه المنطقة، الذي يسير مع خط الساحل وعمق المياه كما ذكرنا في الشرق، ثم يتجه نحو الغرب، نحو لهذه الجزر، حيث تضعف سرعته ويزداد ترسيبه.

أما حركة (المد والجزر)، فلها أهمية خاصة بالنسبة لسواحل الجزيرة وأعياقها؛ لكونها منبسطة وتمتد إلى مسافات بعيدة على طول الشواطىء، مما يؤدي إلى تقدم وتراجع المياه على امتداد شريط عريض من الساحل، ولهذا أشره الترسيبي والحتي من ناحية حمل الرمال والأصداف والطين من خط الساحل إلى البرعند غمره بمياه المد.

إن عملية الغمر والانحسار*، رغم صغر مداها، فإنها تؤثر في سطوح شريطية واسعة نسبياً، وتقوم بدور الترسيب من البر إلى البحر وبالعكس، ولهذا تقل الأعماق في المناطق القريبة للسواحل. خريطة رقم (١٠).

يلاحظ أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين ارتفاع المياه في شواطىء الجزيرة بشكل عام، وفي الشواطىء الجنوبية بشكل خاص، وهبوب رياح الكوس الجنوبية **. وتعليل ذلك أن الرياح تدفع في طريقها نحو الشال كتلة ضخمة من المياه، تصطدم بسواحل الجزيرة، وخاصة الجنوبية، فتحزها، ويرتفع معها منسوب المياه.

هذا وقد يصل ارتفاع أعلى مد في سواحل الجزيرة نحو ٥, ٣م*** في رأس الشهر العربي، خاصة إذا صاحبته رياح الجنوب. في حين يهبط مستوى المد إلى

^(*) ملاحظة على الطبيعة لعدة مناطق من سواحل الجزيرة.

^(**) الفرق بين المد والجزر في شواطىء فيلكا وميناء الشويخ يبلغ (٤٠ سم) لصالح الشويخ زيادة أو نقصاناً.

^(***) لا نتوقع لموجة المد والجزر هذه أن تغمر ما يزيمد عن شواطىء الجرزيرة، حيث يعمد جدار الميناء القديم خط كنتور صفر، في حالة أعلى أمد. ويبلغ ارتفاع الجدار نحو ٥, ٤ متراً.

١ م في الأسبوع الأول والثالث من الشهر العربي، حسب قوانين المد. أما بقية الشهر، فيكون مستوى المد والجزر متوسطاً في سواحل الجزيرة.

من الحركات المائية التي لها تأثير بسيط في سواحل الجزيرة، وأعماق المياه من حولها، هي (حركة الأمواج)، ويأتي عملها في الواقع مكملًا لحركة المد والجزر والتيارات البحرية، وذلك لانخفاض الموجه وصغرها، وبالتالي وصولها منهكة إلى أطراف البر. وعلى الرغم من ذلك يظهر تأثير الأمواج واضحاً في السواحل الغربية للجزيرة، وتنشط عادة عند هبوب الرياح الشهالية. هذا وتؤثر الرياح الجنوبية في لون المياه، حيث يغلب عليها اللون البني الناجم عن تقابل كتلة المياه الجنوبية المصاحبة لهذه الرياح مع كتلة المياه الشمالية، وخاصة في الساحل الجنوبي الغربي للجزيرة، فتحدث عملية الإرساب، وتعكير لون المياه* كما تغمر المياه عند اشتداد العواصف الشريط الساحلي، وتعلو جدران الميناء أحيانا (٥,٤م). أما في الأحوال العادية، فيقتصر تأثيرها ومداها في خط الساحل.

في ختام الحديث عن الحركات المائية، فإننا سنوجز تأثيراتها في سواحل الجزيرة بشكل عام، وهي كما يلي:

- الترسبات الرملية والطينية المستمرة في سواحل الجزيرة. وكانت هذه الترسبات سبباً في إغلاق بعض الموانىء القديمة، ومنها البندر الكبير في ساحل الآثار، والبندر الصغير في ساحل الزور. كما يلاحظ تأثيرات هذه الرواسب في موقع الميناء الجديد، حيث يصل عمق المياه في حالة الجزر إلى الصفر في معظم جهات الحوض وينكشف قاعه الطيني - الرملي، وتتأثر معه حركة الملاحة، التي تنشط مع حركة المد. وإذا ما استمر الوضع على هذا الحال، فسيصبح الميناء بعد سنوات قريبة غير صالح للملاحة.

^(*) آراء جملة من النواخذة وصيادي الأسماك، ومشاهدة على الطبيعة.

- المتعرجات الطفيفة في سواحل الجزيرة، وهي ناجمة عن تأثير التعرية البحرية المتفاوت في صخور الشاطىء. وتظهر هذه التعرجات على أشكال، منها القوس، أو الحوض، الذي يطلق عليه اسم (الدوحة)، والتي تستغل في رسو السفن الصغيرة والمتوسطة الحجم، وبخاصة سفن الصيد، حيث تتركز في الجزء الشهالي الغربي والجنوبي الغربي من الجزيرة، وتقل في بقية السواحل الأخرى. ومنها دوحة كل من (سعيدة ـ سبيجة ـ الدوحة العودة ـ جميعان بساك ـ خلفان ـ بن يوسف) خريطة رقم (٨) ومن الجدير بالذكر أن قيام المحلات العمرانية والمستوطنات البشرية القديمة في هذا الجزء الغربي من الجزيرة، كان له ارتباط واضح بوجود هذه الموانىء، التي كانت ضرورية جداً الحينة السكان في ذلك الوقت، ليسهل اتصالهم بالخارج من ناحية، ثم لرسو المنفن باعتبار الجزيرة محطة تجارية، كي تتزود بالطعام والماء في رحلتهم من رأس الخليج إلى جنوبه.
- تآكل صخور الشاطىء في بعض المناطق فتبرز على شكل مصاطب أو مدرجات متواضعة تظهر بصورة ملموسة في ساحل البلط (قرب الخضر)، ومنطقة الطيّار. ويفصل هذه الصخور بعضها عن بعض مجموعة من الشقوق، تساعد على تفككها، ومن ثم تساقطها. أما ساحل سبيجة، فيمتاز بصخوره الملساء، إلى جانب وجود كتل من الجلاميد والحصى المتوسطة الحجم، وتظهر واضحة في خط الساحل في حالة الجزر. وتتكرر هذه الصورة على نطاق ضيق في بعض المناطق ذات الطبيعة الصخرية.
- تشكّل ألسنة من الرمال البحرية، تمتد على مسافات بعيدة، من خط الساحل نحو ٥٠٠م داخل البحر، ولا تظهر إلا في حالة الجزر، وتشاهد بوضوح في أكثر من موقع، وخاصة في الشواطىء الضحلة، ومنها اللسان الرملي، في ساحل الآثار وغيره في سبيجة والصباحية.

- غمر المياه لبعض الحفر الساحلية في مناطق تقع في الشاطىء الشهالي في أثناء عملية المد، كمنطقة رأس الرويسية. لقد ساهم الإنسان في نشأة هذه الحفر أيضاً، وذلك باستغلاله لرمال الشاطىء الجيدة _ مثل خرائب الدشت _ في أعهال البناء، الأمر الذي ينجم عنه تشكل حفر طولية موازية لخط الساحل، تتجمع فيها مياه البحر على شكل سبخات دائمة في أثناء المد. هذا ويلاحظ أمام هذه السواحل كثرة الحفر الشاطئية، الناجمة عن حركة المياه، وهي بيئة خصبة لأسهاك الجرجور.

هذا وتنحدر سواحل الجزيرة برفق تحت خط المياه الساحلية، وتمتاز ببساطتها من حيث الامتداد والأشكال التضاريسية، كما تختلف من حيث الاتساع. فالسهول الساحلية الغربية في منطقة (القحّة) أكثر اتساعاً، إذ تصل نحو ٥٠ متراً، وترتبط بامتدادها مع السهول الداخلية، وهي ذات طبيعة رملية منخفضة. كما تظهر هذه السهول الواسعة في مناطق متفرقة من سواحل الجزيرة، ومنها الشريط الممتد من ساحل الأثار في الجنوب الغربي حتى القسم الأوسط من الساحل الجنوبي بطول ١١،٣ كليومتراً، فتظهر في بعض جهات الساحل، مثل (سبيعة) حتى ساحل (أم الدخان)، ويتراوح ارتفاعها بين ٣ - ٥م، تقطعها المسيلات المائية الناجمة عن الأمطار في اتجاه نحو البحر، كما تتكرر هذه السهول في منطقة (الرويسية)، وأجزاء أخرى من السواحل الشالية.

إن دراسة سواحل الجزيرة بشيء من التفصيل من الأهمية بمكان، حتى نتمكن من عقد مقارنة بينها، وهي على النحو الآتي:

السواحل الغربية

تمتد من رأس الرويسية في الشمال الشرقي إلى ساحل منطقة الأثار في الجنوب الغربي «رواسب هذا الساحل معظمها رملية غنية بالأصداف البحرية

المختلفة»(٢١) الخريطة رقم (١١) الموقع جـ.

من الظواهر الطبيعية المهمة، في هذه السواحل وجود الرؤوس البارزة الممتدة في اتجاه البحر، منها رأس الرويسية، الذي يبلغ امتداده نحو ٢٠٠٠م، ورأس سعيدة، ورأس الخضر:

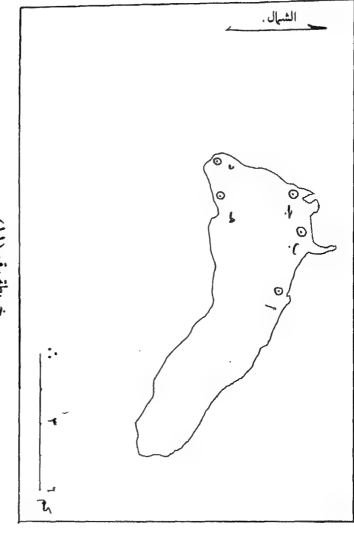
ترجع نشأة هذه الرؤوس إلى عوامل التعرية البحرية. وتأثيرها المستمر في صخور الساحل. كما تظهر بعض المدرجات المحرية التي يطلق عليها محلياً لفظة (البلط)، وتتركز في القسم الأوسط. يغلب على خط الساحل بوجه عام الاستقامة، مع استدارة طفيفة في طرفه الجنوب. أما الامتداد العام لهذه السواحل، فهو من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي بطول قدره ٩ كم .

ـ السواحل الجنوبية :

تمتد من الطرف الجنوبي الغربي (منطقة الأثبار) حتى رأس الجزيرة في . الجنوب الشرقي . الاتجاه العمام لها يبدأ شمالي شرقي ، حتى مسافة ٤,٦كم ، بعدها يتحول إلى الاتجاه الجنوبي الشرقي مسافة ٦,٨كم تجاه رأس الجزيرة . يبلغ طول السواحل نحو ١٥كم ، تتكون رواسبه من الرمال الغنية بالأصداف البحرية ، والقواقع التي يغلب عليها اللون الفاتح ، الخريطة رقم (١١) الموقع هـ .

تمتاز لهذه السواحل بتعرجاتها الخفيفة مع تقوس واضح في قسمها الأوسط وهي خالية من الرؤوس البارزة. في حين نجد فيها ظاهرة الألسن الرملية البحرية واضحة، وخاصة عند حدوث الجزر. وتمتد هذه الألسنة إلى مسافات متفاوتة (٥٠٥م). من أهمها اللسان الواقع في ساحل الأثار، وفي ساحل سبيجة، ومنطقة الصباحية. هذا إلى جانب انتشار الصخور الرملية في القسم الأوسط والجنوبي الشرقى.

F.Khalaf. Geolagy And Minirology of Beach sedemints of Kuwait- Thesis, Kuwait Uni- (Y1) versity, 1969-p.17.



خويطة رقم (١١) مواقع عينات الرواسب الشاطئية*

ـ السواحل الشمالية

تبدأ من الرويسية في الغرب باتجاه جنوبي شرقي وتنتهي برأس الجزيرة. يبلغ امتدادها نحو ١٤كم. «رواسب هذا الساحل يغلب عليها الرمال الداكنة اللون، بها قطع صغيرة لمعادن شفافة، وفي بعض المناطق يوجد الرمل الصلصالي الغني بالأصداف البحرية الفاتحة اللون»(٢٢) انظر الخريطة رقم (١١) أ، ب.

تمتاز هذه السواحل بالاستقامة باستثناء رأس بويريورة في الوسط. لقد كان للإنسان دور واضح في التأثير في هذا الساحل كها أشرنا سابقاً.

أما جزيرتا (عوهة ومسجان) اللتان تتبعان فيلكا، فنجد بينهما بعض التشابه في الخصائص الطبيعية.

«إن كلتا الجزيرتين تتبعان في تكويناتها الجيولوجية (مجموعة الكويت) التي تتكون من رواسب عصر الميوسين (الفارس)، ورواسب البلايستوسين الأحدث (الدبدبة) وهي مكونة في جملتها من الرمل والحجر الجيري المتوسط إلى الخشن الحبيبات، به الجير والجبس، وقليل من الحصى»(٢٣).

أما من حيث طبيعة السطح بين الجزيرتين، فإن هناك بعض الاختلاف. فجزيرة عوهة (طولها ٧/ ميل، وعرضها ٧/ ميل) وتبعد عن فيلكا مسافة ثلاثة أميال؛ تمتاز جهاتها الشهالية الغربية بالانبساط مع وجود ساحل رملي متسع، تنبت فيه حشائش العاقول. أما في الجنوب الشرقي فيقل الاتساع، وتكثر الصخور. يلاحظ أيضاً أن سواحلها الشرقية، ذات طبيعة رملية منخفضة، تغطيها مياه المد، ويقع للشرق منها حاجز مرجاني، يمتد إلى مسافة كيلومتر، تغمره مياه المد، ويسرز في اتجاه شهالي شرقي / جنوبي غربي، يعرف محلياً باسم (القصّار). أما

F. Khalaf opcit. P. 17. (YY)

Geological Map of Kuwait. Vienna. op. cit. 1966. Scale 125,000. (YY)

وسط الجزيرة، فهو رمْلي شبه مستوي، ينحدر في اتجاه الشرق. هذا ويوجد في ساحلها الشرقي لسان رملي يطلق عليه (الماشَّة).

أما جزيرة مسجان (طولها ؟ ميل وعرضها ٧/ ميل)، فقد وصفها (لوريمر) بأنها جزيرة رملية منخفضة ومنبسطة، تبعد ميلين عن جزيرة فيلكا في اتجاه خور الصبية. يلاحظ على الساحل المواجه لجزيرة فيلكا أنه أكثر اتساعاً تغطيه طبقات سميكة من الرمال. أما الساحل الغربي، فهو صخري، ومرتفع نسبياً، بينها يمتاز القسم الأوسط بأنه مستو تكثر به الكثبان الرملية.

بعد هذا العرض لأشكال السطح والتكوين الجيولوجي لكل من عوهة ومسجان نلاحظ الشبه الكبير بينها وبين فيلكا. فالرواسب الجيولوجية لهذه الجزر مجتمعة ترجع إلى عصر الميوسين والبلايستوسين) مجموعة الفارس والدبدبة، وهي ذات تركيب جيولوجي انعكس على أشكال السطح في هذه الجزر، وأصبحت تتفق في كونها ذات طبيعة سهلية، مع فارق بسيط بالنسبة إلى جزيرة فيلكا حيث تبرز لنا الخريطة الكنتورية، وجود بعض التلال المتناثرة مع هضبة قليلة الارتفاع في الوسط.

ثانياً: التربة

١ ــ التربة وعلاقتها بالتكوين الجيولوجي

تعدّ التربة من غير شك ثروة من أعظم الثروات الطبيعية التي ترتبط بها حياة الإنسان ارتباطاً مباشراً؛ فهي الوعاء الذي تجد فيه النباتات الاحتياجات اللازمة لوجودها وغوها وتكاثرها، والذي يحصل منه الإنسان بطريق مباشر أو غير مباشر على كل ما يحتاج إليه من ضروريات غذائه وملبسه ومسكنه.

ويقصد بالتربة تلك المواد الصخرية المفتتة التي طرأ عليها بعض التغير الكيميائي، واختلطت بها نسبة من المواد العضوية والسائلة والغازية، وأصبحت

ملائمة لنمو نوع أو أكثر من أنواع الحياة النباتية. وتتكون التربة عادة تحت تأثير عوامل مختلفة، أهمها المناخ والنبات وتضاريس سطح الأرض، إن اختلاف هذه العوامل بالإضافة إلى نوع الصخور الأصلية التي تستمد منها المواد الصلبة التي تتكون منها التربة، هي التي تؤدي إلى ظهور الصفات الكثيرة، التي تتميز بها بعض أنواع التربة عن بعضها الآخر.

إن الصخور التي تكون سطح جزيرة فيلكا تعدّ الأساس الذي اشتقت منه تربة الجزيرة، التي يغلب عليها الرواسب البحرية الحديثة، المؤلفة من الحجر الرملي، والمواد الجيرية. والرملية، إلى جانب المحار والأصداف المفككة والرمال المنقولة بوساطة الرياح.

لقد قام العالم H. Ergan بتصنيف تربة الجزيرة، ووضعها ضمن نطاق الترب المعروف باسم Sandy Desert Hard pan ؛ أي الترب الصحراوية المرتكزة على قشرة صلبة، وهي التي تغلب على امتداد ساحل الكويت الشالي والأجزاء الجنوبية. لقد اعتمد Ergan في تقسيمه لتربة الجزيرة على وحدة الأرض وهي الأراضي التي تتشابه قطاعاتها من حيث العمق والقوام والنظام البنائي السائد في الأرض، والنفاذية، وتتابع الطبقات الأرضية حتى مادة الأصل، ثم على مدى الانحدار ودرجة الملوحة.

٢ ـــ أنواع التربة في الجزيرة

يمكن تقسيم أراضي جزيرة فيلكا إلى خمس مجموعات من التربة. الخريطة رقم (١٢)*.

^(*) المصدر: بلدية الكويت، إدارة التنظيم _ نخطط عام التربة الاستكشافية لجزيرة فيلكا، تقرير غير منشور، ١٩٧١ مقياس رسم ١ : ٠٠٠، ٠٠٠ .

أ ـ تربة الجاتش*

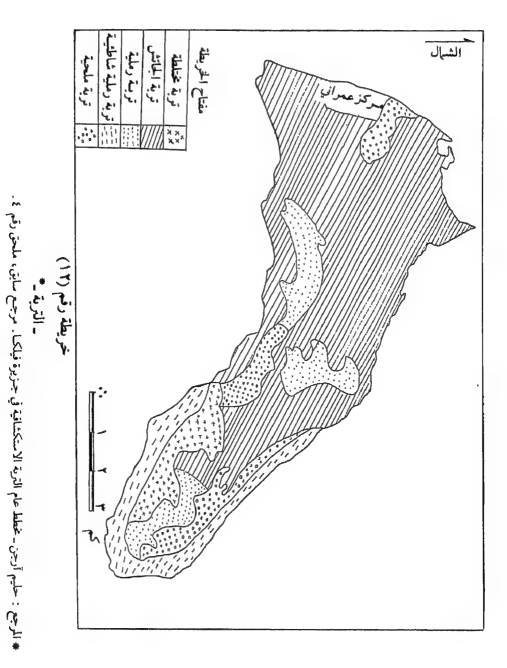
تغطي مناطق واسعة، تمتد من وسط الجزيرة إلى غربها، بالإضافة إلى مساحات محدودة في الجهات الشيالية الغربية، والشيالية، والوسطى، من الجزيرة. لقد تكونت هذه التربة من صخور القاعدة الأصلية للجزيرة، والممثلة في الصخور الجيرية، الرملية، والحجر الرملي. وذلك في تضاريس طبيعية مستوية، حيث لا يزيد انحدارها عن ١٪، والصرف في هذه التربة سيء، يتراوح لونها من البني إلى المائل إلى البياض، وعموماً فهي تربة سطحية ذات لون بني فاتح. قوام هذه التربة رملي ويتراوح بين الرملي الخشن، والرملي الناعم. يختلط في التربة أنواع من الحصى المستديرة الأطراف، يتراوح قطرها من ٢ - ٤ مللمتر، وتتفاوت ألوان هذا الحصى من البني إلى الأبيض، وتوجد الأصداف والمحارات البحرية مختلطة برمال هذه المنطقة.

هذا ويوجد في الجهة الشهالية الشرقية طبقة جيرية رملية مكشوفة ، البناء الأرضي مكتمل التكوين. يختلف عمق الطبقة الصهاء لهذه التربة من مكان لاخر، كها تختلف درجة تماسك طبقة الجاتش من القاسي جداً إلى الضعيف . ودرجة تفاعل التربة تتراوح ما بين القلوية البسيطة إلى القلوية المتوسطة (٤,٧- ٩.٨ لله.) ، ودرجة احتوائها على الجبس متوسطة . عوامل التعرية فعالة جداً ، وهي من النوع المحرِّك للأتربة . تبلغ مساحة هذه الـتربة ٥٧٪ من سطح الجزيرة . انظر الشكل رقم (١٣) .

ب _ التربة الملحية

تقع على امتداد وسط الجزيرة إلى وسطها الغربي، وقد تكونت تحت ظروف صرف سيئة الطبوغرافية المحلية لهذه التربة مقعرة إلى مستوية تقريباً، ودرجة

^(*) كلمة Gatch فارسية الأصل، وتعني الرواسب البحرية والرمال الناعمة.



انحدارها ٥, ٠٪. مادة الأصل رملية جيرية، ودرجة تحرك المياه على السطح بطيئة، كما أن نفاذيتها بطيئة إلى بطيئة جداً، وهي رديئة الصرف عموماً.

يتراوح لون التربة من البني الرمادي إلى البني الفاتح جداً. وعموما فهي تربة عميقة ذات قوام ثقيل ناعم. يوجد في قطاع هذه التربة طبقة من الجاتش الضعيف، (تماسك مخلخل)، وذلك بسبب ارتفاع وانخفاض مستوى الماء الأرضي. درجة تفاعل هذه التربة يتراوح ما بين القلوي الخفيف إلى القلوي القوي القوي الله القلوي القوي الله القوي (٢٠٨٠ - ٢٠٨). درجة احتواثها على المادة العضوية منخفضة، ولكن أعلى نسبياً من درجة احتواء تربة الجاتش السابقة الذكر. تتراوح ملوحتها من الخفيفة إلى القوية. هذا وتعد التربة عموماً ملحية جداً، والخصوبة الطبيعية منخفضة. أما التعرية الناتجة عن الرياح، فليست نشيطة كها هو الحال في تربة الجاتش. تبلغ مساحتها ٤٠١٪ من سطح الجزيرة. انظر شكل (١٤).

^(*) مساحة سطح الجزيرة تبلغ ٤٥٦٤٨ دونم.

.. 1. Y. W. E. ۔ الوصف ۔ سمك التربة اللون بني فاتح إلى فاتح جداً. التربة رملية طميية متهاسكة بالحصى وجيرية قوية، بها صفر ـ ١٠سم بلورات جيرية. من اللون بني فاتح إلى فاتح جداً. النربة رملية طميية مختلطة بالحصى ـ جيرية ضعيفة، بها ١٠سم ـ ٣٥سم طبقة جبسية متوسطة.
 من اللون بني فاتح إلى فاتح جداً. رملية طينية ضعيفة التهاسك، ومختلطة بالحصى، جبرية ٣٥سـم ـ ٢٠سـم معتدلة، بها طبقة جبسية شبه صلبة، مختلطة بمواد كلسية. من اللون بني فاتح إلى فاتح جداً. تربة رملية طميية مختلطة بالحصى، جبرية، قوية، تحتوي على الحبس الصلب، وطبقة كلسية ممزوجة بالرمال. ۲۰سیم وما فوق

شكل رقم (١٣) ــ مقطع في تربة الجاتش ــ*

* المرجع : حليم أرجن (مرجع سابق). حقل رقم ١١، ص٣.

٠٤ سم ١٥ سم ١٥ سم ١٥ سم ١٤	
ـ الوصف .	سمك التربة
اللون رمادي فاتح إلى بني فاتح . تربة رملية طميية طينية سلتية . بها محارات وأصداف بحرية جيرية قوية ورطبة .	1
اللون رمادي فاتح إلى بني فاتح. تربة طميية طينية رملية. بها محارات وأصداف بحوية جيرية قوية ورطبة.	من ۱۵سم ـ ٤٠سم
اللون رمادي فاتح إلى بني فاتح. تربة طينية رملية بها محارات وأصداف بمحرية ، جيرية قوية، رطبة جداً.	من ۶ عسم ۱۱ ۹ مسم

شكل رقم (١٤) ـ مقطع في التربة الملحية ـ*

^{*} المرجع : حليم آرجن (مرجع سابق). حقل رقم ١١، ص٥.

جـ ـ التربة الرملية

تقع في الجهة الشمالية الغربية من الجزيرة، كما يقع تحت نطاقها منطقة صغيرة واقعة في الجزء الجنوبي الأوسط من الجزيرة. طبوغرافية هذه التربة محدبة، وتتراوح درجة انحدارها من ١٪ إلى ٢٪، وهي سريعة النفاذية. أما صرفها، فجيد إلى سريع زائد نوعا ما. لون التربة رمادي مائل إلى البني الفاتح. التربة هنا عميقة، وذات قوام خشن. أما درجة تفاعلها، فتتراوح بين القلوي إلى القلوي المعتدل (٢ ، ٨ ، ٢ ، ٨ ، ٢). لا تشكل الملوحة مشكلة خاصة في هذه التربة.

أما درجة احتواثها على المادة العضوية، قليلة، وخصوبتها الطبيعية منخفضة. عوامل التعرية نشطة وفعّالة جداً، ومن النوع الناقل المحرك، والنوع المجمّع المكوّم. تبلغ مساحتها ٢,٨٪ من سطح الجزيرة انظر الشكل رقم (١٥).

د ـ التربة المختلطة

تقع في الجهة الجنوبية الشرقية من الجزيرة، وتوصف طبوغرافيتها بأنها مستوية نوعاً ما، أما درجة انحدارها فتبلغ ١٪. مادة الأصل رملية جيرية، وتحتوي على محارات وأصداف بحرية. صرف التربة هنا رديء إلى زائد نوعاً ما. يتراوح لون التربة من الرمادي البني الفاتح، إلى الرمادي الفاتح. يتراوح عمق التربة من السطحية إلى العميقة، وقوامها خشن. تحتوي على كمية لا بأس بها من الأصداف والمحارات البحرية. يوجد الجاتش على عمق يتراوح بين ٤٧ - ٢٢سم في أجزاء متباينة. درجة تفاعل التربة ما بين القلوي المعتدل إلى القلوي القوي من (٩٩ - ٧ - ٥ ، ٩٨). أما درجة احتوائها على المادة العضوية والخصوبة الطبيعية، فهي منخفضة جداً. عوامل التعرية نشطة وفعّالة. تبلغ مساحتها ٥٪ من سطح الجزيرة، انظر الشكل رقم (١٦).

	. صفر ۷ سه ۳۷ س	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		x x x x x x y x x x
•	- 10	
سم	14.	

- الوصف ـ	سمك التربه
اللون من بني فاتح جداً إلى بني فاتح. تربة رملية ممزوجة بالمحارات والأصداف البحرية وتحتوي على الحصى. جيرية قوية.	من صفر ــ ۷ سم
اللون بني فاتح جداً إلى بني فاتح. تربة رملية مختلطة بالمحارات والأصداف البحرية، وتحتوي على الحصى. جيرية فوية.	من ۷سم _ ۳۷سم
اللون بني فاتح جداً إلى فاتح. تربة رملية مختلطة بالمحارات والأصداف البحرية وتحتوي على الحصى. جيرية معتدلة.	
اللون بني فاتح جداً إلى فاتح. تربة رملية مختلطة بالمحارات والأصداف البحرية جيرية معتدلة.	من ۸۵سم – ۱۳۰سم

شكل رقم (١٥) ـ مقطع في التربة الرملية ـ*

* المرجع : حليم آرجن (مرجع سابق). حقل رقم ١٣، ص٧.

سم ٢٠ ٢٠ ٠٠٠ ــــــــــــــــــــــــــــ	سمك التربة
اللون رمادي فاتح، ماثل إلى البني الفاتح. تربة رملية ممزوجة بالحصى، جبرية معتدلة.	من صفر ـ ۱۳سم
اللون من بني فاتح إلى فاتح جداً. ذات تربة رملية مختلطة بالحصى، جبرية قوية.	من ۱۳ - ۲۲سم
اللون من البني الفاتح جداً إلى البني الفاتح. التربة رملية مختلطة بالحصى جبرية معتدلة.	من ۲۲ ـ ۱۰۰سم

شكل رقم (١٦) مقطع في التربة المختلطة*

* المصدر : حليم أرجن ـ مرجع سابق. حقل رقم ٩، ص ٨ .

التربة الرملية الشاطئية

تمتد على شاطىء البحر، شرقي وجنوبي شرقي، إلى شمال شرق الجزيرة. تتكون التربة من الحصى، والمحارات، والأصداف البحرية، والرمال الخشنة، ولا يوجد لها قيمة من الوجهة الزراعية. تبلغ مساحتها ٣٪ من سطح الجزيرة»(٢٤).

بعد هذا العرض لأنواع التربة السائدة في جزيرة فيلكا، ومن دراسة المقاطع الخاصة بها، يمكن القول إن تربة الجزيرة على وضعها الحالي لا يمكن الاعتماد عليها في الإنتاج الزراعي، للأسباب التالية :

- انخفاض درجة الخصوبة الطبيعية بشكل عام، وخاصة في تربة الجاتش والمختلطة، والرملية الشاطئية. وذلك لطبيعة مادة الأصل المكونة من الحجر الجيري والرملي، إلى جانب الأصداف البحرية، والرمال المختلطة بالحصى، مع قلة مادة الطمي اللازمة للإنتاج الزراعي، وانعدام العناصر العضوية بسبب انعدام النبات.
- نظام الصرف السيء في معظم أنواع التربة ، خاصة الجاتش ذات الطبيعة المستوية ، والتربة الملحية . في حين يسود نظام الصرف القوي في التربة الرملية والمختلطة لشدة المسامية ، ونظام الصرف هذا في كلتا الحالتين لا يشجع على الزراعة .
- ارتفاع نسبة الملوحة، وخاصة في التربة الملحية ذات الصرف السرديء والبطيء، والتي بدورها تؤدي إلى موت النبات وفقر الزراعة.

H. Ergan- Reconnaisance Soil Survey of Failaka Island- Kuwait. 1966. Report un (Υξ) Published p, 8.

ملاحظة : باقي المساحة ٢,٨٪ تشغله قرية الزور سنة ١٩٦٦. لقد ازدادت مساحة العمران الأن عها كانت عليه في السابق .

- حتى يمكن الاستفادة من تربة الجزيرة لابد من عمل الآتى:
- أ ــ إجراء مسح تفصيلي لمجموعة التربة الرملية، والمختلطة، حيث إن لها بعض القيمة في الأغراض الزراعية.
- ب ـ عمل دراسات مفصلة للمياه في الجزيرة بهدف معرفة مـ دى صلاحيتها للري، وكفايتها للزراعة في المستقبل.
- جـــ استغــلال الأراضي والمياه المــالحة، في عمليـة التشجـير حيث تــلائم بعض النباتات لهذا النوع من التربة.
- د _ زيادة الخصوبة الطبيعية عن طريق استخدام الأسمدة الكيماوية، وغسل التربة من الأملاح، مع تحسين نظام الصرف، وخاصة في المتربة الرملية والمختلطة.

ثالثاً: المناخ

عند دراسة مناخ أي منطقة في العالم، لابد أن تتوفر معطيات تشتمل على كل عناصر المناخ أو معظمها على الأقل، وعن مدة زمنية متفق عليها تتراوح من (٢٠ ـ ٢٥) سنة. هذا إلى جانب وجود شبكة من محطات الأرصاد الجوية، تغطي المنطقة بالكامل. فإذا توفرت هذه الأمور، فإنها لا تعطي صورة صحيحة عن المناخ فحسب، بل تساعد على معرفة الاتجاه العام للتغيرات المناخية على المدى القصير والطويل.

وفيها يخص مناخ الجزيرة يسلاحظ أن البيانات المتوفرة لدينا حول عناصر المناخ غير كافية لإعطاء الصورة الكاملة عن الأحوال المناخية السائدة فيها. والسبب في هذا القصور راجع إلى حداثة محطة الأرصاد المقامة على أرض الجزيرة، والتي بدأت عملها بشكل رسمي في عام ١٩٧١/٧٠. وعليه فإن

الإحصائيات المناخية قبل لهذه الفترة غير معروفة تماماً، وإن وجدت، فهي غير دقيقة. لذلك فإن البيانات الموثوقة، التي يعتمد عليها هي ما يخص السنوات اللاحقة. لتاريخ بدء تشغيل لهذه المحطة.

«تنتمي الكويت إلى مناخ واحد، وهو النوع الذي يرمز له - كوبن - Koppen ، بالرمز Bwhs ، ويقصد به المناخ الصحراوي الحار، الذي تسقط به أمطار قليلة في فصل الشتاء. ومع ذلك فإن جزرها وسواحلها يمكن أن توضع على أساس ارتفاع نسبة الرطوبة وانخفاض المدى الحراري - ضمن النوع المناخي، الذي يضم الصحاري المدارية الساحلية، ورمزه Bwhsi»(٢٥).

عند دراسة عناصر المناخ في فيلكا تبرز لنا بعض الفروقات البسيطة والمميزة لحالة المناخ صيفاً وشتاء في هذه الجزيرة، عنها في المحطات المحلية الأخرى لدولة الكويت .. محطة المطار ـ مثلاً.

١ _ عناصر المناخ

أ _ الحرارة: من تحليل أرقام الجدول التالي نلاحظ أن هناك خمسة شهور فقط من السنة لا يرتفع المتوسط فيها عن (٢٠°م) وتمثل فصل الشتاء، وهي تشرين الثاني (نوفمبر)، كانون الأول، (ديسمبر) كانوا الثاني (ويناير) شباط (فبراير) آذار (مارس).

⁽٢٥) عبدالعزيز طريح شرف، مناخ الكويت، مؤسسة الثقافة الجامعية، الإسكندرية ١٩٨٠. ص ١٦.

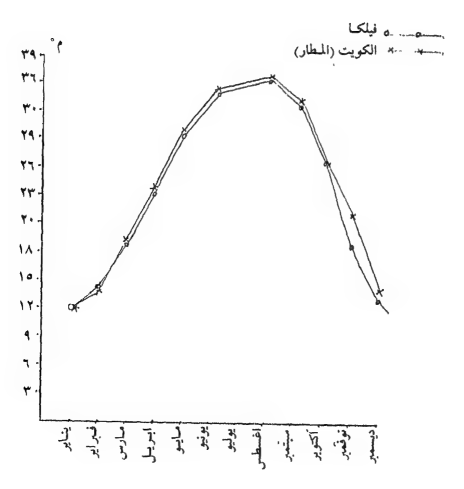
جدول رقم (۲) متوسطات درجة الحرارية الشهرية، عشر سنوات (۷۱ ـ ۱۹۸۰) مع المعدل العام.

المعدل العام	14	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	الأشهر
٧,3٢	14,1	۲,۸۱	۲۷,۳	44,1	۳٦	۲٦, ٤	41,4	۳۰,۵	78,1	١٨,٥	18,0	14	الدرجة

أما شهور الصيف، فيتجاوز فيها المتوسط الشهري (٣٠°م) أو في حدودها. وتمتد من أيار (مايو) إلى أيلول (سبتمبر). بذلك يكون المدى الحراري في المتوسط نحو (٤,٤٢م°). وهو قريب من المعدل العام البالغ ٢٤,٧٠م. شكل (١٧).

عند مقارنة هذه المتوسطات الشهرية للفترة نفسها مع الكويت _ محطة المطار _ نلاحظ أن المعدل السنوي قد بلغ (٢, ٢٥م°)، في حين سجل أعلى متوسط نحو (٨, ٣٦م°) في يوليو. أما أدنى متوسط فهو (١٢م°) يوضح ذلك الجدول التالي:

^(*) ترتفع محطة أرصاد فيلكا نحو ٥م عن سطح البحر.



شكل رقم (١٧) معدلات درجات الحرارة الشهرية في الكويت وفيلكا من (٧١ ــ ١٩٨٠)*

* المصدر: (عطة أرصاد المطار).

جدول رقم (٣) مدينة الكويت ـ المطار (**) ـ متوسط درجة الحرارة الشهرية مع الوسطى السنوية عشر سنوات (٧١ ـ ١٩٨٠) مع المعدل العام .

۰	المعدل العام	۱۲	- 11	1.	٩	٨	γ	٦	0	٤	٣	Y	١	الأشهر	
	70,7	۱۳,۸	3,17	77,7	۲۳,۷		۸,۲۳	40		78,7		18,8	17	الدرجة	ĺ

يلاحظ من المقارنة بين جزيرة فيلكا ومدينة الكويت، أن حرارة شهور السنة تكاد تكون متقاربة، حيث لا توجد فروق بارزة أو شاذة يمكن أن يشار إليها.

«تبلغ حرارة مياه السطح في القسم الأوسط من الخليج نحو ٥, ٢٠°م في يناير، ونحو ٣١، م في يوليو. وفي منطقة الرأس تبلغ درجة حرارة مياه السطح ٢١°م في يناير، و٣٠٠م في يوليو» (٢٦).

أما متوسطات الحرارة اليومية (القصوى والدنيا) في فيلكا، فيوضحها الحدول التالى:

جدول رقم (٤) متوسطات الحرارة اليومية القصوى والدنيا في فيلكا (**) ١٩٨١ (١٠) سنوات).

0	المعدل	۱۲	11	1.	٩	٨	٧	,1	0	٤	٣	Y	1	الأشهر
1	Y9,V	44,0	۲۷,۳	۲۳	۴۷,٦	٤٠	٤١,٥	٤٠,٦	۲٥,٤	۲۸,۳	YY,V	10,9	۷۰٬۷	مترسطات قصری
	19,8	۸,۷	۱٦,٧	YY	Y7,4	79	۲۸,۱	۲۷, ۲	۲۳,۹	١٨,٩	18	۸,٥		متوسطات دنیا

⁽٢٦) عبد العزيز طريح شرف. مرجع سابق.ص ١٨٩، ص ١٩١.

^(*) ترتفع محطة أرصاد المطار نحو ٥٤٥ عن سطح البحر.

^(**) سجلت أعلى درجة حرارة يومية في جزيرة فيلكا نحو (٢٦,٥٥°م) أغسطس ١٩٧٤. في حين سجلت أدني درجة حرارة نحو (٣,٣ م°) في فبراير ١٩٧٥.

يلاحظ على هذا الجدول أن هناك (٦ شهور) ترتفع فيها درجة الحرارة، إذ لا تقل عن (٢٣°م)، وهي أشهر (مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سبتمبر، أكتوبر) في جين تقل الحرارة عن هذا المعدل في بقية شهور السنة، إلا أنها تبقى معتدلة، حيث لا تقل في متوسطها الأدنى عن (٥, ٨°م).

هذا ويبلغ المعدل العام. لمتوسط الحرارة القصوى في فيلكا نحو (٧, ٢٩°م) في حين بلغت معدلات الحرارة الدنيا نحو (٤, ١٩°م). شكل (١٨).

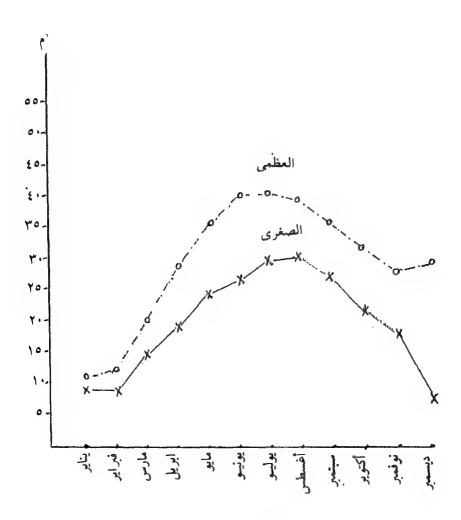
من الملاحظ أن أعلى متوسط حراري سجل بلغ ١,٥ ٤ م في (يوليو) في حين بلغ أقل معدل حراري (٥,٨ م) وكان في فبراير.

أما في الكويت (المطار) فقد بلغ متوسط الحرارة القصوى (معدل ١٠ سنوات) نحو (٣١٥م) والمتوسط الأدنى (١٩٥م). يوضح ذلك الجدول التالي:

جدول رقم (٥) متوسطات الحرارة اليومية القصوى والدنيا (المطار)، معدل (١٠ سنوات)، ١٩٨٠ .

العدل	۱۲	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	۴	۲	١	الأشهر
٣١,٨	۱۷,۷	77	40,0	٤١,٩	£ {, {	{{, 0	٤٢,٧	۲۷,٦	۲, ۳۰	Yo	19,7		متوسطات قصوی
19	۹,۸	11	. 19,1	40,0	۲۸,۹	Y 9,1	* V,0	48	۱۸, ٤	۱۳,۲	٨	γ	متوسطات دنیا

يلاحظ أن أعلى متوسط حراري في الكويت بلغ (٩٤٤،٥) في يوليو، في حين بلغ أدنى متوسط (٧٥م) في يناير.



شكل رقم (۱۸) معدلات النهايات العظمى والصغرى لدرجات الحرارة الشهرية في فيلكا . أعوام (۷۱ ـ ۱۹۸۰)

المصدر: أرصاد المطار.

جدول رقم (٦) متوسطات درجات الحرارة الشهرية ، في جزيرة فيلكا، لعام ١٩٨٠م، مع المعدل العام

مْ	المدل العام	11	11	١٠	٩	٨	٧	٦	Ĵ	ŧ	۴	۲	١	الأشهر
	77	10	۲۱,٥	۲۸	77	۳٦	۴۷	٣٥	۳۰,٥	40	١٨,٥	17,0	۱۲	المنوسط الحراري

يلاحظ على هذا الجدول بشكل عام أن أعلى شهور السنة حرارة يقع في (يناير، يونيو وأغسطس) ٣٧ م، ٣٦ م، على التوالي، في حين أدناها يقع في شهور (يناير، فبراير) ٢٢ م، ١٣٠٥م على التوالي. أما المتوسط العام، فقد بلغ ٢٦ م.

ب ــ الضغط الجوى

يختلف الضغط الجوي المسيطر على مناخ الجزيرة في شهور الصيف عنه في الشتاء، ويتفاوت بذلك الضغط من فصل لآخر. يلاحظ ارتفاع الضغط الجوي في فصل الشتاء، إذ بلغ في المتوسط (٧١ ـ ١٩٨٠) نحو (١٠٢١ ملليبار) وهي متوسطات شهر «يناير»*.

أما أعلى ضغط سجل كان في ينايىر ١٩٧٥، فقدر في المتوسط نحو الما أعلى ضغط سجل كان في ينايىر ١٩٧٥، فقدر في المتوسط في شهور الصيف «يوليو»، حيث بلغ المتوسط للفترة نفسها نحو (٩٩٦ ملليبار)، في حين بلغ أقصى متوسط (٩٩٦ ملليبار) في يوليو ١٩٧٥**

^(*) بلغت متوسطات (يناير) في البصرة (١٠٢٠) ملليبار. بوشهر (١٠١٨) ملليبار. الظهران (١٠٢٠) ملليبار.

^(**) بلغت متوسطات (يوليو) البصرة (٩٩٧) ملليبار. بوشهر (٩٩٧) ملليبار. النظهران (٩٩٨) ملليبار. البحرين (٩٩٦).

عند مقارنة الضغط الجوي بين جزيرة فيلكا والكويت (المطار) لا نجد هناك فروقا جوهرية، بل طفيفة. تكاد لا تذكر، سواء في شهور الصيف أو الشتاء، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٧)
متوسطات الضغط الجوي في فيلكا* _ الكويت**
خلال أعوام ٧١ ٧٧ _ ٧٣ _ ٧٤ _ ٧٥ _ ١٩٨٠ والمعدل العام
متوسطات «يناير» الشتاء. و«يوليو» الصيف. (ملليبار)

المطار ـ	الكويت ــ	لک_	فيل	
متوسطات (يوليو)	متوسطات (ینایر)	متوسطات (يوليو)	متوسطات (يناير)	العام
991,1	1.19,1	997	1.441	1971
997, 8	1.44	990,7	1.77	1977
991	1.41,1	997,8	17.1,7	1974
997,1	1.14,1	990,8	1.7.,4	1978
991, 5	1.7.,8	994,4	1.77,1	1940
997	1.17,1	997,1	1.19,7	۱۹۸۰
997, 8	1.7.,1	997	1.41	المعدل العام

^(*) المصدر أرصاد فيلكا.

^(**) المصدر أرصاد المطار.

جـ ـ الرطوبة

يظهر أثر الخليج العربي كمسطح بحري، وسط الأرض اليابسة، له أشره في ارتفاع نسبة الرطوبة في المناطق الساحلية المجاورة. أما أثره في تلطيف درجة الحرارة، فهو قليل، ولا يكاد يذكر لصغر مساحته.

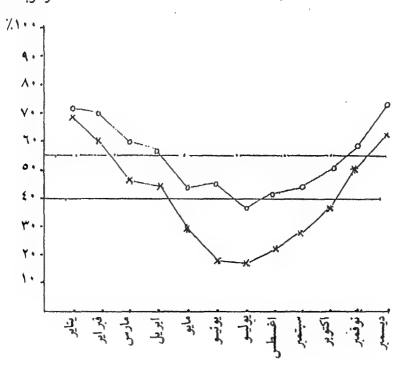
لذا فإن ارتفاع كمية الرطوبة النسبية في مناخ جزيرة فيلكا أمر طبيعي لإحاطة المياه بها، وهي دافئة، وبذلك فإن الرطوبة النسبية تظل فيها عالية معظم السنة. شكل (١٩).

جدول رقم (۸) يوضح معدلات الرطوبة النسبية (٪) لأعوام ٧١ - ١٩٨٠ (عشر سنوات) لكل من فيلكا ـ الكويت (المطار).

المعدل العام	17	11	1.	9	٨	γ	٦	٥	{	٣	۲	1	الأشهر
08,1	٧٢,٩	٥٧,٦	٤٩,٣	٤٣,٩	٤٠,٢	۳٦	{ {,Y	٤٣,٣	٥٨	1.	٧١,٧	٧٢,٧	فيلكا
٤٠,١	11, {	٥١	40, V	۲۱,۸	71	17,8	۱۷,۸	44	٤٣,٦	٤٦	۱,۱	٦٨,٦	الكويت

من تحليل معدل الرطوبة النسبية خلال هذه الفيَّرة ٧١ ـ ١٩٨٠م نجد أنها في (جزيرة فيلكا) تبلغ أقصاها في أشهر الشتاء خاصة (ديسمبر) و(يناير)، حيث يتجاوز متوسطها ٧٧٪ في الغالب. أما بقية شهور السنة فلا تنخفض لهذه النسبة عن ٣٦٪.

هذا ويلاحظ أن ارتفاع معدل الرطوبة النسبية، والتي قد تصل إلى ١٠٠٪ تصاحب دائماً أشهر الشتاء (نوفمبر ـ ديسمبر ـ يناير)، وقد تتكرر في شهر (أبريل)



شكل رقم (١٩) معدلات الرطوبة النسبية لأشهر السنة في الكويت وفيلكا أعوام (٧١ ـ ١٩٨٠)

المصدر: (أرصاد المطار).

كها حدث في عام ١٩٧٥ . .

أما أشهر الصيف، فيلاحظ انخفاض لهذه المعدلات بالمقارنة مع أشهر الشتاء إذ لا تتجاوز، بأي حال من الأحوال، الـ ٤٩٪ (أكتوبس)، أما أقلها، ٣٦٪ (يوليو).

عند مقارنة معدلات هٰذه الفترة في فيلكا مع الكويت نلاحظ ارتفاع معدلات الرطوبة في فيلكا بشكل عام عنها في الكويت على مدار السنة، حيث لا تقل معدلاتها في أشهر الشتاء عن ٥٧٪، وفي أشهر الصيف عن ٣٦٪. أما في الكويت، فلا تزيد معدلات الصيف عن ٢٩٪ (يوليو)، ومعدلات الشتاء عن ٣٠٪ (يناير). وتعليل ذلك هو «وقوع جزيرة فيلكا في قلب مصدر الرطوبة، وهذا يؤدي من غير شك إلى رفع الرطوبة النسبية فيها بشكل أوضح منه في الداخل» (٢٧٪).

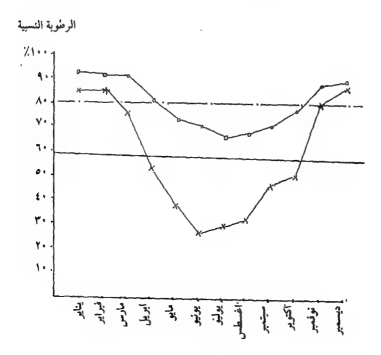
الأشكال (٢٠) و(٢١) توضع معدلات الرطوبة (القصوى والدنيا) في فيلكا والكويت لأعوام ٧١ ـ ١٩٨٠.

⁽٢٧) عبد العزيز طريح .. مرجع سابق ص ١٩٤.

^(*) معدلات الرطوبة النسبية في جهات الخليج العربي بشكل عام تتراوح من ٤٨٪ (الصيف) إلى ٨٣٪ (الشتاء) وهي نسبة كبيرة بالمقارنة عما هي عليه في الجهات الداخلية ، حيث لا تزيد عن ١٠٪.

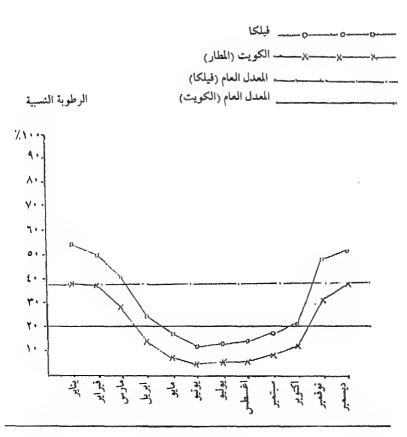
جدول رقم (٩) يوضح معدلات الرطوية النسبية / (القصوى والدنيا) في فيلكا والكويت لعام ١٩٨٠

γ.	۲۰,۷	۸٥	۸۰,٥	المعدل العام
۲۸	٥٢	*	۹.	14
TT 17	89	۸,	۸۹	11
١٢	77	01	٧٩	1.
م	1,	٧3	4	هر
٧	3.1	٣٢	79	>
~	14	4.	٧٢	<
0	11	۲۷	3	,A
>	۲,	۲,	3.4	b
3.6	γ0	01	>	۳.
44	13	*	4	4
۲۸	•	۱٧	91	7
7"9	00	٥٨	4 4	_
الكويت	فيلكا	الكويت	فيلكا	
الدنيا	المدلات	القصوى	المدلات	الأشهر



شكل رقم (٢٠) معدلات الرطوبة النسبية القصوى لإشهر السنة في الكويت وفيلكا من عام (٧١ ـ ١٩٨٠)*

* المصدر: (أرصاد المطار وفيلكا).



شكل رقم (٢١) معدلات الرطوبة النسبية الدنيا لأشهر السنة في الكويت وفيلكا من عام (٧١ ـ ١٩٨٠)*

* المصدر: (أرصاد المطار وفيلكا).

يلاحظ أن معدلات لهذه الرطوبة في جزيرة فيلكا تفوق ما هي عليه في الكويت (المطار) بشكل واضح ، حيث بلغ المعدل للرطوبة القصوى في (فيلكا) ٥,٠٨٪ وفي (المطار) ٥٨٪. في حين بلغت معدلات الرطوبة الدنيا في فيلكا ,٠٠٪ والمطار ٢٠٪.

د ـ الرياح

تعد الرياح التي تهب على جزيرة فيلكا جزءًا من الرياح السائدة في حوض الخليج العربي، بخاصة أن أرض الجزيرة صغيرة المساحة من جهة، كما أن تضاريسها لا تساعد على توليد رياح محلية من جهة أخرى.

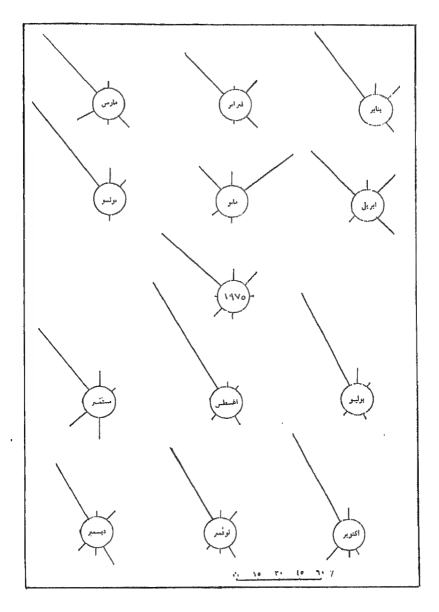
هذا ويمكن دراسة الرياح التي تهب على الجزيرة من حيث الاتجاه العام، وعدد الأيام، والنسبة، خلال شهور السنة على النحو التالي:

جدول رقم (١٠) نسبة هبوب الرياح وعدد الأيام في فيلكا عام (١٩٧٥)*

الجملة	الهادئة	الشهالية الغربية	الغربية	الجنوبية الغربية	الجنوبية	الجنوبية الشرقية	الشرقية	الشهالية الشرقية	الشهالية	أنواع الرياح
130 يوم	41	4.0	١	79	11	۳۰	۴	44	YV	عدد الأيام في السنة
%\ * *	0,0	1,70	٠,٤	٧,٩	۴	۸,۲	١,٨	٧,٠١	٧, ٤	النسبة /

من دراسة أرقام هذا الجدول يمكن القول إن الرياح الشالية الغربية هي المسيطرة على مناخ الجزيرة طوال العام وتسود بشكل واضح في شهور كل من (يوليو أغسطس، نوفمبر، يناير) وتبلغ نسبتها نحو (٢,١٥٪) من جملة الرياح المهمة. تليها الرياح الشالية الشرقية بنسبة (٢,١٠٪)، ثم الجنوبية الشرقية بنسبة (٢,١٠٪)، ثم المخاوبية الخربية (٩,٧٪)، ثم الشالية (٤,٧٪). أما نسبة الرياح الهادئة، فتبلغ ٥,٥٪. انظر وردة الرياح الشكل (٢٢).

^(*) المصدر أرصاد فيلكا .



شكل رقم (۲۲) وردة الرياح السنوية والشهرية ونسبة هبوب الرياح السحطية ، عام ١٩٧٥ (فيلكا) المصدر : أرصاد فيلكا. (عام ١٩٧٥) .

من الظواهر المناخية البارزة في جزيرة فيلكا، تأثرها المستمر بالمنخفضات الجوية المتغيرة، والتي يصاحبها في العادة هبوب بعض العواصف الرعدية المتفرقة، والتي تشتد في الفترة من (١٥ ابريل إلى ١٧ مايو) وتعرف باسم السرايات، حيث تبدأ بهبوب الرياح الشهالية العنيفة بشكل مفاجىء، تشتد معها حركة الأمواج، وقد يصاحبها حدوث عواصف رعدية قوية تسقط على أثرها الأمطار الغزيرة، ولكن لفترات قصيرة، ويستمر نظام السرايات هذه من (٣ - ٤ أيام) تقريباً يهدأ بعدها الجوثم يتجدد هبوبها كل عشرة أيام في الغالب خلال الفترة السابقة. إن نظام السرايات يشير في العادة إلى فترة الاعتدال الربيعي، ونظراً لخطورتها الشديدة الممثلة في ارتفاع مستوى الأمواج، وقوة الرياح، يتجنب الصيادون ارتياد البحر، الأمر الذي يكون له نتيجة واضحة في قلة الإنتاج السمكي. لقد كان تأثير هذا النقص في الغذاء واضحاً قبل مرحلة في قلة الإنتاج السمكي. لقد كان تأثير هذا النقص في الغذاء واضحاً قبل مرحلة النفط، عندما كانت حرفة الصيد أهم حرف السكان.

يلاحظ على مناخ الجزيرة قلة الزوابع الترابية، التي تعرف محليا باسم (الطوز) إذ لا تتجاوز عدد أيامها على مدار العام عن (٨) أيام وعند هبوبها تكون كمية الأتربة المترسبة بسيطة بالمقارنة مع الكويت، وتصاحب عادة هبوب الرياح الشهالية، وخاصة في بداية شهر مايو، ترجع قلة هذه الزوابع إلى وقوع الجزيرة في وسط مسطح مائي، الأمر الذي يساعد على ترسيب نسبة كبيرة من الغبار في مياه البحر، قبل وصوله إلى الجزيرة. هذا بالإضافة إلى كون الجزيرة شبه مكشوفة أي لا توجد مها عوائق طبيعية أو صناعية تساعد على عملية الترسيب.

^(*) هبت على الجزيرة في ليلة ٥/١٥ و٢١/٥ عام ١٩٧٥ عاصفة رعدية بلغت سرعتها ١٩٧٥ مراكساعة نجم عن قوتها هدم بعض المنازل القديمة واقتلاع عدد من الأشجار وانقطاع التيار الكهربائي في المنطقة القديمة (الأسلاك هوائية). كما بلغ ارتفاع الموج من (٣-٤) أمتار غمرت أجزاء عالية من خط الساحل، وكانت الرياح الشيالية هي السائدة.

هـ _ الأمطار

تقسم السنة في جزيرة فيلكا بشكل عام إلى فصلين هما:

(الشتاء) ويبدأ من نوفمبر (تشرين ثان) ويمتد حتى نهاية أبريل (نيسان). في هذا الفصل تسقط الأمطار على الجنزيرة. (الصيف) يبدأ من مايو (أيار) وينتهي في اكتوبر (تشرين أول)، ويمتاز بالجفاف، وانعدام الأمطار بوجه عام.

يرتبط هطول الأمطار في جزيرة فيلكا بوجود المنخفضات الجوية، والكتل الهوائية، والرياح القادمة من الشيال الشرقي والشيال الغربي. إن منشأ هذه الانخفاضات هو الحوض الشرقي للبحر المتوسط، حيث يتجدد نشاطها؛ لتندفع نحو بلاد الشام أولاً، ثم إلى حوض الخليج العربي في فصل الشتاء. وبدون شك فإن هذه المنخفضات ستصل إلى المنطقة ضعيفة، وقليلة الأمطار، بعد أن تسقط أكبر كمية لها في مرتفعات الشام، ثم تأخذ بعدها تقل تدريجياً وهي في طريقها فوق اليابسة الممتدة من سواحل البحر المتوسط الشرقية حتى شواطىء الخليج العربي.

إن موقع فيلكا في رأس الخليج لابد أن يساعد على وجود فرصة لسقوط الأمطار مهما بلغ الأمر بالمقارنة مع الجهات الواقعة إلى الجنوب منها. بلغت جملة الأمطار في الجزيرة عام ١٩٧١ نحو ٢,٨٧ ملم. في حين بلغت في البحرين نحو ٢, ٢٥ ملم في العام نفسه. وفي عام ١٩٧٤ بلغت في فيلكا ١٧٩ ملم، وفي البحرين بلغت تى فيلكا ١٣٦ ملم، وفي البحرين بلغت ٢,٤ ملم. وفي عام ١٩٨٠م بلغت في فيلكا ١٣٢ ملم، وفي البحرين ٥٢ ملم.

هذا ويتصف شتاء الجزيرة بقلة أمطاره، واعتدال حرارته بشكل عام*

^(*) أقل معدل حراري لأشهر هذا الفصل لا يقل عن ١٢°م على الرغم من وجود موجات من البرد القارص، في أيام معدودة من شهور الشتاء.

أما الصيف، فيمتاز بأنه حار رطب. من الملاحظ أن الأمطار في الجزيرة تسقط على شكل زخات تختلف في كميتها اختلافاً كبيراً من شهر لأخر، ومن سنة لأخرى، ومن الممكن لأي شهر من الشهور الممطرة أن يكون جافاً تماماً، كما هـو الحال في شهر تشرين الثاني (نوفمبر) لأعوام ٧٣ ـ ١٩٧٤م.

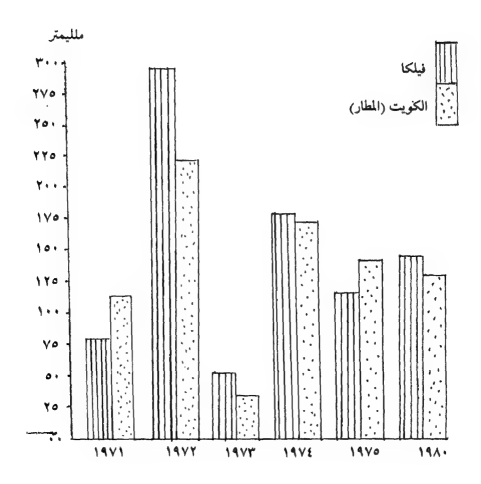
إن تذبذب كمية الأمطار من سنة إلى أخرى ظاهرة ملموسة في مناخ جزيرة فيلكا وحوض الخليج العربي. فمثلاً قدرت كمية الأمطار السنوية الساقطة على الجزيرة عام ١٩٧١ نحو ٢٨٨ ملم، في حين ارتفعت هذه الكمية إلى أقصاها عام ١٩٧٧ حيث بلغت ٢٩٢٨ ملم، ثم انخفضت ثانية إلى ٢٣٥ ملم عام ١٩٧٧. وفي عام ١٩٧٤ بلغت كمية المطر السنوية ٨٨٨١ ملم، وهي أعلى مما كانت عليه في العام السابق، ثم عادت فانخفضت سنة ١٩٧٥ إلى ١١٤٣ ملم، شكل (٢٣).

يلاحظ على هذا الجدول عدم انتظام توزيع سقوط الأمطار على جزيرة فيلكا"، فليس شهر كانون الثاني (ديسمبر)، وكانون الأول (يناير) أكثر شهور السنة مطراً، بل قد يكون شهر آذار (مارس)، فقد بلغت كمية الأمطار الساقطة في هذا الشهر عام ١٩٧٢ نحو (٩, ١٣٠ملم) في حين بلغت الكمية في العام نفسه الشهر كانون الثاني (١, ١٦ملم) وكانون الأول (٤, ٧٧ملم). كما يلاحظ أيضاً أن سقوط الأمطار خلال الشهر الواحد لا يكون موزعاً على أيام الشهر بانتظام، بل قد تسقط جميع أمطار الشهر في أيام معدودة، تتراوح في المتوسط (٨ أيام) وقد تصل أحياناً إلى (٣ أيام)، وأكثرها (١٣ يوماً)، وقد لا تتجاوز في بعض الأيام ساعة واحدة، في حين تبقى أيام الشهر عديمة المطر. الجدول رقم (١٢) يوضح ذلك. انظر الشكل (٢٤) الذي من خلاله نلاحظ أن فترة الجفاف تفوق فترة سقوط الأمطار.

^(*) يرجع تذبذب كمية الأمطار ـ سواء من حيث المتوسطات اليومية أو الشهرية أو السنوية ـ بشكل عام، إلى طبيعتها من حيث كونها تنتمي إلى أمطار الجبهات والعواصف الرعدية.

جدول رقم (١١) يوضح كمية الأمطار الشهرية والسنوية في جزيرة فيلكا للأعوام ٧١ – ٧٧ – ٧٧ – ٥٠ – ١٩٨٠

						(al.)
154,0 41,5 1,4	112, 4 47, 4 5, 4	۱۷۸,۸ ٥٧,٥	٥٣, ٢ ٤٧, ٥	797,7 17,7 79	۰ ۷٫۱۰ ، ۸۷۷۰	١١ ١١ الكمية السنوية (ملم)
٧١,٤	۲۸,۷	٥,٧٥	٤٧,٥	17,7	٧,١.	11
١,٣	۸, ۶	,		44	0	11
						÷
						هر
				,		>
						هر > ۷
						-1
	۲,٦	٠				0
٧,٠	۲٤,٣	١٤ ٨,٢٤ ١٠٤	γ, γ	79,7 17,9 9,7	TV, E 9, T 1.	3
٦ ٨٠٠	1,9	٧, ٨٤	۰, ۲	14,9	۹, ۲	4
٥٨,٨ ٩,٣	T, T YE, T 1, 9 11, T 79, A	14	*, * *, * 1, *	۹, ۷	1., 8	*
۹,۲	79, 1	00,4	3,	٧٧, ٤	7,7	,
197.	1940	3461	1944	1977	1971	الــنة

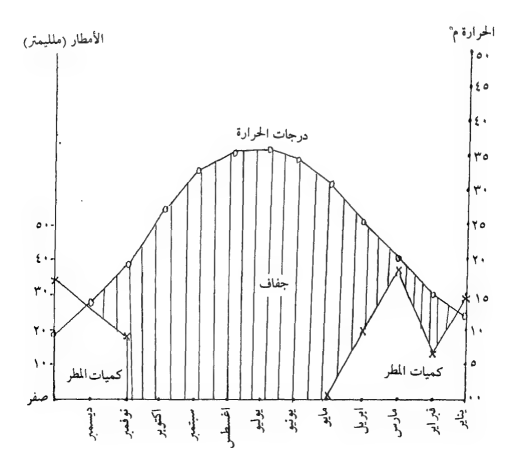


شكل رقم (٢٣) كمية الأمطار السنوية في كل من فيلكا والكويت من عام (٧١ ـ ١٩٨٠)*

^{*} المصدر: أرصاد المطار.

جدول رقم (۱۲) فيلكا-عدد الأيام الممطرة والجافة لأعوام ۷۱-۷۲ س۳۷ - ۷۲ سـ ۱۹۸۰

۲.	73	**	11	۲۷	10	المجموع
O.	17	F	ڻ د	٦.	٦.	17
~	3			3	۲	1
					•	-
						هر
						>
						<
						-4
į.	G					0
٦	ú	7	_	<	~	~
-1	~	-1	7	<	~	7
م	U	<	~	O	7	4
O	<		-	17	7	_
19.4*	1940	3461	1974	1947	1471	السنوات



شكل رقم (٢٤) خط بياني لمتوسط الحرارة الشهرية وكمية الأمطار في فيلكا من عام (٧١ ـ ١٩٨٠)*

^{*} المصدر: أرصاد المطار,

هذا وبلغت أكبر كمية من الأمطار الساقطة على جزيرة * فيلكا نحو (٩٧٥ملم) وكانت خلال يومي ١٥, ١٦ من آذار (مارس) عام ١٩٧٢، في حين بلغت الكمية في العام نفسه والتاريخ نفسه نحو (١١,٤ ملم) في الكويت (المطار)، ونحو (٤, ٥٥ ملم) في الأحمدي..

عند مقارنة أمطار فيلكا بأمطار الكويت نلاحظ أن هناك اتفاقاً في تذبذب كمية المطر الشهرية والسنوية من عام لآخر، كها يتفاوت مجموع الأمطار السنوية بالمقارنة مع فيلكا، أحيانا بالزيادة مرة وبالنقصان مرة ثانية. لقد بلغ المتوسط السنوي للمدة من (٧١ - ١٩٨٠) (المطار) نحو ٥ , ١٣٤ ملم، وهو بذلك أقل من المتوسط السنوي في فيلكا للفترة نفسها والذي بلغ ١٤٤,٢ ملم.

و ــ البخــر

إنه لأمر طبيعي أن ترتفع نسبة البخر في جزيرة مثل فيلكا، حيث تسود فيها ظروف الصحاري الحارة المدارية. فالحرارة المرتفعة التي يتميز بها مناخ الجزيرة، إلى جانب الجفاف النسبي في أشهر الصيف، يسهان معاً في ازدياد كمية البخر، وما يصاحبه من ارتفاع في نسبة الرطوبة، مما يجعل الأحوال المناخية غير ملائمة للإنسان في هذه الفترة من السنة. كما يسهم المسطح المائي للخليج العربي بارتفاع نسبة الرطوبة صيفاً؛ لكونه محدود المساحة، ضحل المياه، ومحصور بين هضاب عالية الحرارة، هما هضبة شبه جزيرة العرب غرباً، والهضبة الإيرانية شرقاً.

^(*) متوسط الأمطار السنوية في البصرة ١٦٠ملم، وفي بوشهر ٢٦٠ملم، وفي الظهران ٥٥ملم.

جدول رقم (۱۳) كمية الأمطار الشهرية والسنوية (في المطار)* لأعوام ۷۱، ۲۷، ۷۳، ۷۶، ۵۷، ۱۹۸۰

						
141'4 51'1 1'41	٦٤٠,٥ ٢,٦٢	- ١٩٨٨ ٤ ١٨٨١	TT, 9	Y1A, £ 1A, Y 14, 1	112,1 1. 11,1	٢ ١٢ ١١ ١٠ ١٠ ١٠ ١١ ١٠ ١١ ١١ ١١ المجموع
1,13	1,07	٥٧,٩	TT, 9 T., 9 -	١٨,٢	1.	17
١,٨	7	ı	ı	14,1	11,1	1
						-
						عر
						>
						~
						.1
۸٠٠	=	1	ı	٠, >	۲, ٤	0
٠,٦	27,7	٠,٣	۰,۸	٧٢	04,9	3
٠, ٢ ٠,٦ ١٦,٨ ٥٤,١	17 1,3 7,73 11	·,1 ·,٣ ٣٨,٦ ٢١,٢	۰,۰ ۱,۷ ۰,۸	۰,۸ ۲۲ ۲۲,٦ ۸,۰	Y, E 07, 9 11, 7 11, 7	4
08,1	71	71,7	۰,۸	À, 0	11,4	~
17, 1	74,7	٤٨,٩	\$ g	٧٣, ٢	17,>	-
194.	1970	3461	1974	1977	1471	Ľ

(*) في \$ إبريل عام ١٩٧٦ سقطت على الكويت كمية من الأمطار الرعدية، وكانت الكمية متفاوتة من مكان لآخر. في (الطار) بلغت \$,٨٥ملم. في (الأحمدي) ٨,٠٦ ملم. في (العمرية) \$,٥٥ ملم وفي (فيلكا) \$,٠ ملم وهي أقل كمية.

جدول رقم (١٤) المتوسط اليومي، والكمية الشهرية للبخر، في فيلكا عام ١٩٨٠ (ملليمتر) ـ جهاز Pitiche

المدل	14	11	1.	1	٨	٧	١	٥	٤	۲	Y	١	الأشهر
۱۳,۳	۳,۹	۴, ه	17,7	11,1	Y1,0	45,4	70,7	17,4	1,1	11	£ 1.£	۲, ۲	المتوسط البومي
{17,70	3,171	171	47.	۵۰۶	177,7	Y01	۷٦٩,۸	071,1	741, 7	1181	171,1	111	الكمية الشهرية

من هذا الجدول يلاحظ أن أقصى بخر شهري سجل كان في (يونية)، وبلغت الكمية ٨, ٧٦٩ ملم. أما المتوسط اليومي، فقد بلغ ٢, ٢٥ ملم، في حين سجل أدنى بخر شهري في (يناير)، وقدرت كميته بـ (١٠١ ملم)، والمتوسط اليومي (٢, ٣ملم).

الشكل (٢٥) يوضح العلاقة بين كمية البخر والحرارة والمطر في فيلكا، خلال شهور عام ١٩٨٠م، وفيه يلاحظ أن متوسط كمية البخر خلال أشهر (سبتمبر ـ أكتوبر ـ نوفمبر ـ مارس ـ أبريل ـ مايو ـ يونيو ـ يوليو ـ أغسطس) يفوق كمية الأمطار الساقطة عليها. وهي في جملتها تمثل (فترة الصيف) باستثناء نوفمبر ومارس، في حين تكون كمية الأمطار الساقطة خلال أشهر (ديسمبر ـ يناير ـ فبراير)، وهي تمثل (فترة الشتاء) أعلى من نسبة البخر فيها.

عند مقارنة البحر في جزيرة فيلكا بالبخر في مدينة الكويت (المطار) نلاحظ فروقا واضحة في معدل البخر، وهي في الكويت أعلى منها في فيلكا.

جدول رقم (١٥) معدلات البخر اليومية والشهرية في الكويت (المطار) ١٩٨٠

المعدل العام	۱۲	- 11	1.	٩	٨	γ	٦	٥	į	٣	Y	١	الأشهر
17.8	7.1	۲,۸	14,1	44	3, 67	1,17	11,77	44.4	17,1	٨٫٥	٧,}	٧, }	المعدل اليومي
9, 170	1.9.1	YOA	378.7	79.	٨٨٠,{	474,1	14	Y{',4	215	د, ۱۲۲	171,7	182,7	الشهرية

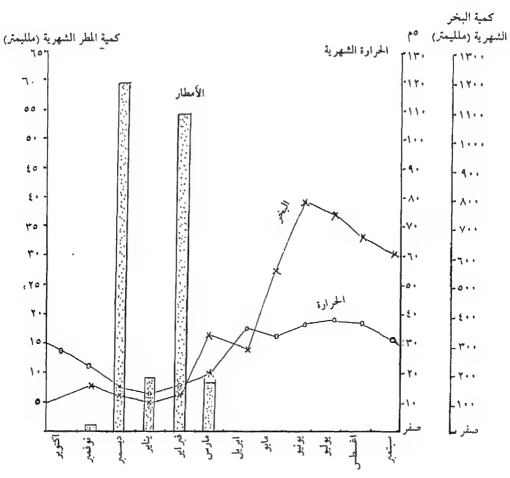
يستخلص من دراسة هذا الجدول أن معدلات البخر اليومية في الكويت تفوق معدلاتها في فيلكا. بلغ أعلى معدل بخريومي في الكويت نحو (٢,٣٣ملم). أما وكان في شهر (يونيو) في حين بلغ في فيلكا للشهر نفسه نحو (٢,٥٢ملم). أما أقل معدل بخريومي في الكويت فبلغ نحو (٧,٤ملم) في أشهر (يناير وديسمبر) في حين بلغ المعدل في فيلكا نحو (٢,٣ملم) في (يناير) و(٤,٤ملم) في (ديسمبر). يلاحظ على العموم أن معدل البخر الشهري في الكويت (المطار) يكون في حدود (٤,٧١ ملم) بينها في فيلكا يصل إلى (٣,٣١ملم). إن ارتفاع معدلات البخر هذه، في الكويت (المطار) عنها في جزيرة فيلكا، يعود إلى ارتفاع درجة الحرارة، وكثرة الزوابع الرملية، (الطوز)، التي تسود جو الكويت معظم شهور السنة في حين يقل هبوبها على الجزيرة.

- يستفاد من دراسة البخر في الجزيرة أنه العامل الرئيسي المساعد على ارتفاع نسبة رطوبة الهواء من ناحية، ثم ملوحة التربة من ناحية أخرى.
- إن لارتفاع درجة حرارة الصيف، إلى جانب كون التربة رملية مسامية، مع سيادة الرياح الشهالية الجافة، أثره في تزايد البخر، وبالتالي قلة سمك الطبقة الحاوية للمياه العذبة الجوفية صيفاً، والمرتكزة على طبقة من المياه المالحة الأكثر كثافة. وهذا بدوره يؤثر في حياة الإنسان في الصيف، إلى جانب ارتفاع الحرارة، ثم فقر النبات الطبيعي، والإنتاج الزراعي أيضاً.

٢ ــ المميزات العامة لمناخ الجزيرة ِ

يمتاز مناخ الجزيرة بالخصائص التاية:

_ الصيف الطويل وتقارب\مدته خمسة أشهر ويمتد من (مايو إلى نهاية سبتمبر) ويمتاز بارتفاع درجات الحرارة ـ لا تقل في أي شهر عن ٣٠م ـ كما يتميز أيضاً



شكل رقم (٢٥) معدلات الحرارة والبخر والأمطار في فيلكا عام (١٩٨٠)*

^{*} المصدر: (أرصاد المطار).

- بارتفاع نسبة الرطوبة، إذا ما قورنت بنسبة الرطوبة في الكويت (المطار)، فهي لا تقل عن ٣٦٪.
- الشتاء القصير ومدته نحو ثلاثة أشهر، تبدأ من نهاية نوفمبر حتى نهاية فبراير تقريباً، ويمتاز باعتدال الحرارة لا تقل في هذه الأشهر عن ١٢٥م أما الرطوبة، فهي عالية لا تنخفض عن ٥٧٪ في أي من شهور الشتاء وتسقط في الأمطار على شكل زخات قوية، ولأيام محدودة من كل شهر.
- الفصول الانتقالية القصيرة. وتمتاز باعتدال حرارتها مع تغير واضح من يـوم إلى آخـر، أما سقـوط المطر فيها فيكون محـدوداً للغايـة، وتتمثل في الشهـور التالية (مارس ـ ابريل) و(أكتوبر ـ نوفمبر).
- ظاهرة عدم الاستقرار في المناخ. فالأمطار كما ذكرنا تسقط فجأة، تتشكل على أشرها السيول لفترة قصيرة، وهي أمطار رعدية تصحب حالات عدم الاستقرار في الجو، كما يلاحظ تذبذبها من شهر لأخر، وإن يكن. شهر يناير (٤٣ملم) وشهر مارس (٢, ٣٧ملم) هو أغزرها بوجه عام.
- _ قلة نسبة الغبار المتصاعد على مدار السنة، لدرجة أنه يكاد ينعدم في بعض السنين، وعادة تتركز في بداية شهر يونيو، ونهاية أكتوبر، ولا تنزيد في جملتها عن ٨ أيام في السنة.
- ارتفاع الرطوبة النسبية، وخاصة في أشهر الشتاء، إلا أنها لا ترهق الإنسان.
 أما إذا صاحبت أشهر الصيف، وهو ما يحدث، فتكون مزعجة إلى حد ما.
- الرياح الشمالية الغربية والجنوبية الشرقية والشهالية الشرقية هي السائدة على مدار العام وتزيد نسبتها مجتمعة عن ٧٥٪ من جملة الرياح. هذا إلى جانب هبوب الرياح الشديدة المعروفة بالسرايات، والتي تظهر في منتصف إبريل، وتستمر حتى أواخر مايو، كها ذكرنا. هذا ويلاحظ هبوب رياح شرقية تسمى

(النعشي) في بعض ليالي الصيف، ولأيام محدودة، وخاصة في الليل، وتكون لطيفة، حيث تخفف من درجة الحرارة.

الفروقات المناخية النسبية بين المناطق الساحلية والداخلية من الجزيرة، على الرغم من صغر مساحتها ـ ٤٤ كم ٢ ـ ويظهر ذلك في عنصر الرطوبة، حيث ترتفع في الساحل، وتقل في الداخل، كذلك الحرارة إلى حد ما تكون ألطف في الساحل، ومتطرفة نوعاً ما في الداخل. أما الأمطار، فتتفاوت كميتها في أجزاء الجزيرة، أما معدل البخر، فيرتفع في الداخل. فتغطي معه التربة بطبقة ملحية واضحة، نتيجة لذلك.

رابعاً : موارد المياه في الجزيرة

يشير لوريمر «توجد المياه في أغلب أجزاء الجزيرة على عمق ٦ أقدام، ويقال إنها أفضل من مياه مدينة الكويت، وأقل ملوحة، مع قربها من البحر. وهي تتحول مع الجو الحار إلى مياه شديدة الملوحة، حتى إنها تقتل الحيوانات التي تشرب منها»(٢٨).

لقد استغل سكان الجزيرة هذه المياه في سد احتياجاتهم اليومية من مياه الشرب وري المزارع. لقد كان الاعتهاد كلياً على مياه الأمطار ـ التي كانت تتجمع في طبقة مسامية من الصخور الرملية ـ حيث استغلت عن طريق حفر "الآبار، وهي في جملتها قليلة العمق، ومياهها محدودة، تستمد عادة من التكوينات السطحية لأرض الجزيرة. ومن الملاحظ أن غالبية هذه الآبار موجودة قرب خط الساحل، وتصبح مياهها ضاربة للملوحة مع تزايد معدل الاستهلاك اليومي.

⁽۲۸) لوريمر ـ دليل الخليج جـ ٢ . مرجع سابق ، ص ٦٦٢ .

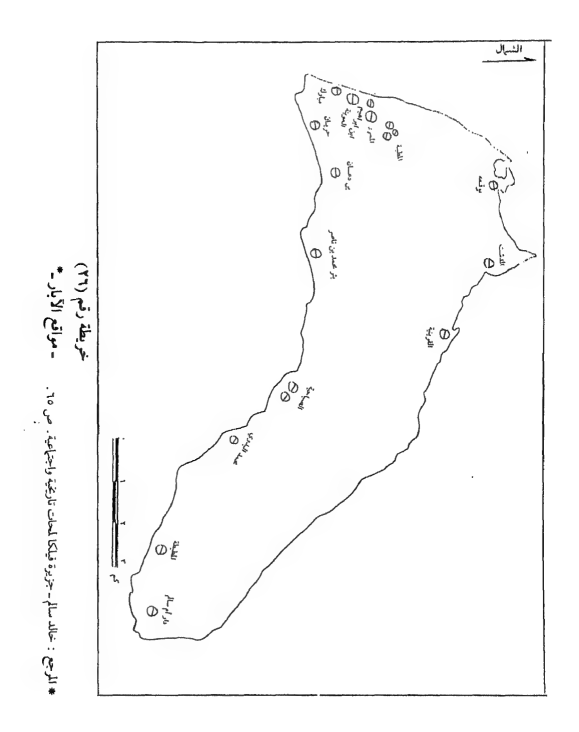
^(*) يطلق الأهالي لفظ (جليب) على هذه البئر، وهو التعبير العامي، عن القليب والتي جمعها (قلب). .

مع بداية الستينات " من هذا القرن، يمكن القول إنّ عهد هذه الأبار قد انتهى، وحل مكانها المياه المجلوبة من العاصمة، وذلك بفضل التقدم الذي أصاب مرفق المياه في دولة الكويت، حيث أصبحت المياه المقطرة من محطات التحلية في الشويخ والشعيبة، هي الأساس. لقد كانت هذه الأبار في مرحلة ما قبل النفط " تسد حاجة السكان، حيث كانت أعدادهم محدودة، ومستوى المعيشة متواضعاً. ولكن مع تزايد النمو السكاني والتطور الحضاري، الذي صاحب ظهور النفط، أهملت هذه الأبار، وأصبح الاعتباد الكلي على ما توفره العاصمة من مياه عذبة للجزيرة، وكان يتم شحنها أول الأمر بوساطة الصهاريج البحرية (دوبة). «أول شحنة وصلت كانت في ١ فبراير عام ١٩٦١ »(٢٩).

(٢٩) خالد سالم. صور من الحياة القديمة في جزيرة فيلكا. شركة الربيعان للتوزيع والنشر. الكويت 19٨٥. ص ١٦٠.

^(**) لازالت بعض هذه الجلبان تستغل في زراعة الحداثق والأغراض المنزلية، وبعض أعمال البناء وللحيوانات.

^(***) من الصعب معرفة حجم مياه هذه الجلبان بعد أن ردم معظمها مع إزالة البيوت القديمة إثر عملية عملية التثمين التي قامت بها الدولة لبعض البيوت المستملكة قبل ازالتها تمشياً مع عملية التطوير.



- 178-

ومع تزايد معدلات الاستهلاك اليومية للمياه في الجزيرة قامت الدولة بمد خطوط مياه بحرية، وعمل خزانات أرضية في الجنزيرة؛ كي لا تكون هناك أية مشكلة في المستقبل.

نظراً لأهمية هـذه الآبار في حياة السكان قـديماً فسنشـير إلى أهمها، إنـظر الخريطة رقم (٢٦)، وهي على النحو التالي :

١ ــ آبار الساحل الغربي تشتمل على :

- آبار المطينة: «المطينة أرض واسعة منخفضة، تقع إلى الشرق من بيوت الأهالي، وتنقسم إلى قسمين (المطينة الشالية)، وكان يجلب منها الطين الأبيض، لاستعاله في بناء الدور، وكانت تحوي عدداً من آبار المياه العذبة، بالإضافة إلى حوض كبير على شكل مستنقع يسمى المشرع كانت ترده الأغنام والإبل والحمير لترتوي منه في غدوها ورواحها، و(المطينة الجنوبية) وهي أصغر قليلاً من الشالية، ولكنها اشتهرت بكثرة آبار المياه العذبة» (٣٠).
- آبار الممزر: «عبارة عن عدة آبار عذبة كانت تبعد قليلاً عن شاطىء البحر في الجهة الجنوبية من الجزيرة، وموقعها الآن مقابل محطة البنزين. سميت بهذا الاسم، لأن السفن كانت تمزر منها، أي تتزود منها بالمياه العذبة قبل سفرها»(٣١).

⁽٣٠) خالد سالم محمد جزيرة فيلكا. لمحات تاريخية واجتهاعية. مرجع سابق . ص ٧٧ .

- _ بئر جريان: يقع في منطقة الآثار في الطرف الجنوبي الغربي من الجزيرة.
 - ــ بئر بوقبعة : يقع في منطقة سعيدة، شيال غرب الجزيرة.
- بشر ابن إبراهيم: يقع في ساحل الزور بجوار قصر الشيخ أحمد الجابر القديم.
 - _ بئر العوينة : يقع جنوب الممزر، ويمتاز بعمقه على عكس الأبار الأخرى.
 - بئر مبارك ثنِّين : يقع في الجنوب الغربي، مقابل نقعة الغواص.

٧ ــ آبار الساحل الجنوبي

- ــ بئر بن دعسان : يقع شرق منطقة الأثار في ساحل سبيجة الجنوبي.
- بئر محمد بن ناصر : يقع في وسط ساحل سبيجة بجوار محطة الارسال التلفزيوني .
- __ آبار الصّباحية : تقع في قرية الصباحية وكانت تغطي حاجة سكانها من المياه.
- _ بئر محمد البدوي: يقع في الطرف الجنوبي الشرقي، قرب ضريح يحمل هذا الاسم.
 - _ بئر المطيطة : يقع قرس الرأس، في الطرف الجنوبي الشرقي.
 - _ بئر دار أم سالم : يقع في رأس الجزيرة .

⁽٣١) يوسف خياط ونديم مرعشلي. لسان العرب المحيط. الملجد الشالث. دار لسان العرب. بيروت ١٩٧٠. ص ٤٧٧.

٣ _ آبار الساحل الشمالي

_ بئر القرينية : يقع في وسط قرية القرينية، ولأزالت مياهه تستخل إلى الآن من قبل رعاة الأغنام.

ــ بئر الدشت : يقع في خرائب الدشت ، جنوب الرويسية .

يلاحظ أن لحركة (المد والجزر) تأثيرها الواضح على مستوى مياه الجلبان ودرجة ملوحتها وخاصة في الآبار المجاورة لخط الساحل أو القريبة منه. وذلك للاتصال المباشر بين طبقة المياه العذبة المرتكزة على طبقة الميا الصالحة والمتصلة بدورها بمياه المبحر، فيرتفع مستوى المياه في هذه الآبار عند حدوث المد، وينخفض في عملية الجزر. ويلاحظ أيضاً أن الفارق في مستوى مياه الآبار المالحة «المجاورة للساحل»، عند حدوث المد والجذر أكثر وضوحاً منه في الآبار العذبة، التي تتركز بين التلال الداخلية . هذا ويقدر مستوى المياه في الآبار المالحة من 70-0 سم " أما في الآبار العذبة، فهلو أقل من ذلك ؛ إذ يتراوح بين 10-0 سم ، ويقول عن ذلك في الآبار الداخلية .

أما درجة الملوحة في هذه الآبار، فهي أيضاً تتأثر بحركة المد والجزر؛ لأن طبقة المياه العذبة مرتكزة على طبقة المياه المالحة، وأقل منها سماكة، وفي حالة الجزر ترتفع الملوحة نسبياً في هذه الجلبان إلى جانب زيادة الاستهلاك اليومي، لدرجة قد تصبح غير صالحة للشرب _ إن طبقة المياه العذبة هذه محدودة السمك وتتجمع داخل الصخور الرملية المسامية _ وفي حالة ارتفاع الملوحة ونفاذ كمية المياه العذبة، يثرك البئر دون استغلال، لفترة طويلة، حتى تعود المياه العذبة إليه، أو يحفر بدلاً منه بئر جديد، وهذا ما كان يقوم به سكان الجزيرة في الماضي.

^(*) قام الباحث بهذه الدراسة على بعض الجلبان المالحة، والعذبة، الموجودة في الجزيرة في أكتوبسر ١٩٧٥.

لقد دلت الدراسات التي أجرتها شركة Parsons، عام ١٩٦٤م عن المياه في الجزيرة، أن مستوى المياه الجوفية يقع على عمق ٦ أقدام من السطح، كما تتراوح ملوحتها بين (٢٨٢٥ ـ ٢٨٦٥) جزء في المليون أملاح ذائبة، وتزداد درجة الملوحة بعد عشرة أيام من الاستعمال اليومي. يمكن استغلال هذه المياه المالحة في زراعة أشجار النخيل، والشعير، وأنواع مختلفة من الخضار، خاصة الطماطم والباذنجان، والقرع، والبصل، والفول، والجزر، التي اشتهرت بها فيلكا القديمة.

خامساً: الجغرافية الحيوية

١ ـ النبات الطبيعي

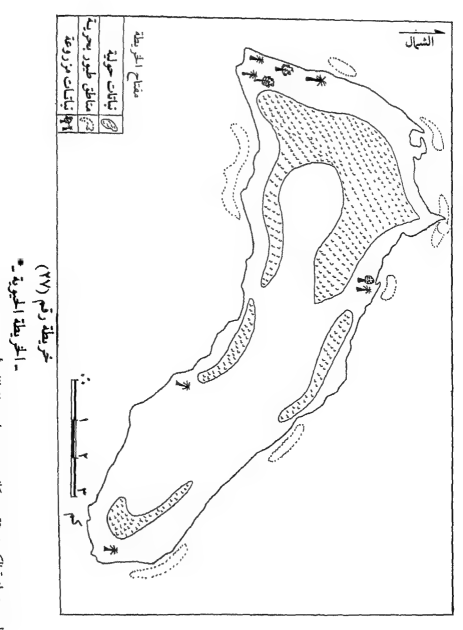
«قام العالم Kernick عام ١٩٦٦ بوضع خريطة للنبات الطبيعي في الكويت، وصنف هذا النبات تحت نطاق أطلق عليه اسم: Coastal Salt Bush اللويت، وصنف هذا النبات تحت نطاق أطلق عليه اسم: Association، والذي يتاز بأنواعه المحدودة وبقدرته على تحمل الملوحة الزائدة» (٣٢).

لقد كان لانعدام التضاريس المرتفعة، وسيطرة المناخ الصحراوي، إلى جانب فقر التربة، أثر فعال في القلة الملموسة للنبات الطبيعي في الجزيرة، من حيث النوع والكم، فالنباتات قليلة الكثافة، ومتناثرة بشكل عام. أما عن التوزيع الجغرافي، الخريطة رقم (٢٧) فيلاحظ تركز مساحات خضراء من نوع

⁽۳۲) ارجن . مرجع سابق . ص ۱ .

^(*) ترتفع نسبة البخر في الجزيرة بشكل عام وخاصة في الجهات الوسطى، وتكون أعلى نسبة بخر شهري في يونيو بلغت سنة ١٩٨٠ (٧٦٩ ملمتر) ـ وفي بقية أشهر الصيف لا تقل النسبة عن (٠٠٠ مللمتر) أما في شهور الشتاء فتتراوح النسبة ما بين (١٠٠ ـ ١٢٥ مللمتر) وفي أشهر الاعتدال تبلغ النسبة من (١٨٠ ـ ٣٠٠ مللمتر).

النباتات الحولية في هوامش الجزيرة، في حين تقل في الجهات الداخلية، وخاصة المنطقة الوسطى الارتفاع الملوحة هذا وتزدهر النباتات الحولية على أرض الجزيرة في الفترة من منتصف فبراير إلى نهاية إبريل وهي الفترة الربيعية التي تعقب سقوط الأمطار. أما النباتات المعمرة، فهي محدودة جداً، غالباً ما يقوم السكان بزراعتها بقصد الزينة. إن النبات المطبيعي في جزيرة فيلكا يدخل ضمن نطاق نباتات الصحاري المدارية، وهي السائدة في حوض الخليج العربي. وعليه يمكن تقسيم أنواع النباتات في جزيرة فيلكا على النحو التالي:



* المرجع : بلدية الكويت (تقرير بوكانن) مرجع سابق + إضافات أخرى .

أ ـ النباتات الحولية

هي النبات الطبيعي الرئيسي في الجزيرة، وتوصف بأنها نباتات تنمو مع سقوط الأمطار، ثم تتعرض للفناء في فترة الجفاف (الصيف)؛ لتجدد ثانية في الموسم القادم. وهي في جملتها حشائش شوكية وأنواع من الأزهار_تنتشر على شكل بقع خضراء متناشرة، تستغل في الرعى، وبعض الاستخدامات الطبية. ومن أشهر أنواعها: (القارص) ذات طعم حامضي (حدق ـ عداء)، له أزهار ذات لون بني، (الفطر) يشبه الفقع. (سعد) له ثهار تشبه البطاطس، تمزج مع التبغ. (العاقول) يستعمل كوقود، وغذاء للجمال. (التيل) غذاء للحيونات. (الشري) أو الحنظل، ويستخدم في الأغراض الطبية. (الحميض) غذاء لـ الإنسان. (خليلو بوغنام) ثماره صفراء، لها نكهة طيبة، وتمزج مع التمر. (الخبيزة) غذاء للإنسان. (الصمعة) غذاء للحيوان. (العجرم) يستخدم كوقود للطعام. (المانجي، الثام) طعام للحيوانات ووقود. هـذا إلى جانب نباتات أخـرى مثل (الحـو، الدعـاع، أصابع العروس، البسباس، الحمبزان، لحية التيس، أذون الفار، الحنصلان). وهناك شجيرات من الورد الجوري، والطحالب البيضاء الكبيرة، المسمى (الزبيدي) تنمو بكميات كبيرة حيث يوجد النبات الصحراوي المسمى (رقرق)، الذي ينمو في بعض الأماكن عل بعد ١٠ ـ ١٥ ياردة من البحر، وهذا ما أشار إليه ديكسون في زيارته للجزيرة عام ١٩٣٠.

يلاحظ على انتشار هذه النباتات الحولية أنها تتركز بصورة خاصة في المناطق .

- _ المنطقة الممتدة من سبيجة إلى ساحل منطقة الأثار في الجنوب الغربي.
 - _ حول قرية الصباحية في الجنوب الشرقي.
- _ ساحل الخضر في الشهال الغربي، حتى منطقة المطينة في غرب الجزيرة.
 - ــ مناطق متفرقة في جهات الرويسية والقرينية في الساحل الشمالي.

ب ــ النباتات المعمرة

لا يسوجد في جزيرة فيلكا نبات طبيعي معمر، بمعنى الكلمة، حيث لا تساعد الظروف الطبيعية على قيام مثل هذه النباتات. كل ما يمكن قوله حول هذه النباتات إنها مزروعة من قبل الإنسان، ولها قدرة على تحمل جفاف الصيف، وارتفاع الحرارة. يلاحظ على أوراقها أنها صغيرة الحجم، تكثر بها الأشواك، وهي دائمة الخضرة، ومن أهم أنواعها في الجزيرة ما يلي:

- س نباتات طويلة الجذور، تمتد تحت التربة السطحية، وتعتمد على المياه الباطنية والرطوبة الداخلية. منها (النخيل) وهو واسع الانتشار، وكانت أعداده كثيرة في الماضي، في منطقة الصباحية وحدها كان يوجد ما يقرب من (٣٠٠) نخلة ذكر لوريمر سنة ١٩٠٤ أن قرية الصباحية تتميز بوجود مجموعة من النخيل، تقدر بحوالي (٩٠) نخلة. هذا إلى جانب أعداد كثيرة، نراها موزعة الآن في قرى الزور، والقرينية، والصباحية. ويهتم السكان بزراعتها في حدائقهم المنزلية.
- نباتات أوراقها ذات طبقة شمعية تخفف من عملية النتح . منها (الكافور) يوجد في منطقة الآثار، ويستخدم في الأغراض الطبية . (الدفلي) نوع من شجيرات الزينة لها زهور وردية وصفراء، وبيضاء، تنتشر في الحدائق، والمؤسسات الحكومية .

ثم (البمبر) له ثمار بحجم البرقوق، وبداخله سائل مخاطي. وهو شجر كبير مفردها بمبرة.

- نباتات شوكية ذات أوراق صغيرة الحجم. منها (السَّلم) وتعد ثاني الأشجار انتشاراً بعد النخيل، وتتركز في منطقة المطينة والقرينية. (السَّدر) له ثهار تؤكل

^(*) حديث لكبار السن من أهل الجزيرة .

يوجد في قرية الزور في الحدائق المنزلية. (الصبّار) يوجد على نطاق ضيق في منطقة الآثار.

_ نباتات تجمع بين الأوراق الطويلة الرفيعة، والجذور العميقة منها (الإثـل) يوجد في منطقة الآثار.

هناك نباتات محدودة ذات أوراق عريضة ، تسقط صيفاً ، وهي في جملتها من أشجار الزينة أهمها (التين البنغالي) الذي يمتاز بجذوره الهوائية .

هذا إلى جانب نجاح زراعة العديد من الأشجار المشمرة في الحدائق المنزلية، والتي بحاجة إلى رعاية خاصة، الأمر الذي يشجع على زراعة المزيد منها بعد ثبات نجاحها باستخدام الأسمدة والري.

٢ ــ الحياة الحيوانية

نظراً لكون فيلكا جزيرة ذات طبيعة صحراوية، فإنها تفتقر إلى الغطاء النباتي، والذي بدوره له تأثير مباشر في قلة الحيوانات البرية، خاصة بعد أن قضى الإنسان على ما كان موجوداً منها في الماضي، كالغزلان والأرانب التي اشتهرت بها الجزيرة. وهذا يعني تراجع في الحياة الحيوانية؛ لعدم إمكانية توفير أو تعويض أعداد بديلة، من المناطق المجاورة؛ لانعدام المصرات البرية، التي توصلها باليابس المجاور. أما بالنسبة للطيور الموجودة في الجزيرة، فالوضع مختلف، لإمكانية طيرانها فوق الحواجز المائية والوصول إلى الجزيرة، وبالتالي فإن أعدادها وأنواعها كثيرة، وتوجد على مدار العام.

من الملاحظ انعدام الحيوانات ذات الحجم الكبير والمتوسط في فيلكا، وذلك بسبب الفقر النباتي من ناحية، ثم لصغر المساحة الكلية مع كون الجزيرة منعزلة عن البر المجاور، كما سبق ذكره، من ناحية أخرى.

يمكن تصنيف الحياة الحيوانية في جزيرة فيلكا على النحو التالي:

- أ ــ الزواحف: من أكثر أنواع الحيوانات انتشاراً، وخاصة في فصل الصيف، وتتغذى في جملتها على الحشرات والأعشاب ومنها (السحالي) (الضّب) الذي يكثر في منطقة القرينية والرأس. ثم (الورك) في منطقة الرويسية والدوحة ثم (أبو بريص أو البريعصي)، ثم (العقارب)، التي توجد في الحي القديم. هذا وتنعدم الأفاعي على أرض الجزيرة تماما.
- ب الحشرات: وهي واسعة الانتشار ومتعددة الأنواع من أهمها: (الذباب الصراضير العناكب البوبشير) وتكثر في فصل الربيع. هذا إلى جانب النمل والفراش، وحشرة الأرضة في السقوف الخشبية.
- جــ القوارض: من أنواعها (الأرانب والقنافذ) خاصة في منطقة الصباحية ثم (الفئران) وتنتشر في الخرائب، والحي القديم.
- د _ الطيور: إن هجرة الطيور في العالم لها ارتباط وثيق بتبدل المناخ. وهذا واضح في الطيور المائية، التي تستوطن الأجزاء الشهالية، حيث تضطر بسبب تجمد المياه شتاء إلى الرحيل جنوباً حيث المناخ الأكثر اعتدالا والظروف المعيشية الأكثر ملائمة. يلاحظ على هذه الطيور أنها تسلك في طريقها الأودية النهرية السهلة، وتتحاشى عبور البحار الواسعة، وتيمم في طيرانها شطر السواحل، فتتخذ من الجزر مناطق عبور واستقرار أحياناً. وجزيرة فيلكا بحكم موقعها في رأس الخليج العربي، تستقبل أعداداً كبيرة من الطيور على مدار السنة، ومن جهات مختلفة*. كما تعد جزر عوهة، وبوبيان، وخور الصبية، وجنوب العراق، مناطق تفريخ رئيسية حول

^(*) تم في يناير من عام ١٩٧٣ صيد طائر بري من نوع (البجعة) وعثر في ساقها على حلقه معدنية تشير إلى أنها قادمة من موسكو من قبل معهد الأبحاث الخاص بالطيور وهجرتها .

فيلكا، لكونها خالية من السكان. أما جزيرة فيلكا فتقل فيها عمليات التفريخ، لوجود السكان فيها.

تقسم الطيور في جزيرة فيلكا _ حسب فصليتها وفترة إقامتها في الجزيرة _ على النحو التالى:

- الطيور الدائمة، أنواعها محدودة ومنها (الزرزور والدوري) ثم القنبرة، والبوم، والبلابل الصحراوية) وجميعها تتغذى على الحشرات. إلى جانب بعض الطيور البحرية مثل (النورس - الجراوي) وهي واسعة الانتشار، حيث مناطق تفريخه في جزر عوهة ومسجان. ثم طائر (الجويري) الذي يستدل بوساطته على تجمعات الأساك من نوع السبيطي، والشيم. ثم (أبو الخصيف) ويكثر في الشواطىء الشالية، ومناطق حظور الأساك، ثم (الصقور واليام).

- طيور الشتاء، تقتصر أنواعها على الطيور البحرية، وتمتاز بطول أرجلها وكبر أجنحتها، ويلاحظ وجودها في السواحل الشالية، ومنطقة رأس الجزيرة منها. اللوهة (القافه) ثم (الزّرقي، البط المائي، أبو قردان، البجع الأبيض)، وتأتي من جنوب العراق، حيث يتم التفريخ في شهر إبريل. ثم (مالك الحزين - الدرّاج). أما الطيور البرية. مثل (الخطاف - السان)، وهي محدودة الأنواع.

- طيور الربيع، تمتاز هذه الطيور بتنوعها وتعدد ألوانها واختلاف أحجامها وتبدأ في الوصول إلى الجزيرة مع منتصف فبراير، وعلى شكل مجموعات كبيرة. يلاحظ أن هناك ارتباطاً قوياً بين هبوب الرياح، بخاصة الجنوبية، وتكاثر أعداد هذا الطيور، حيث تستعين بحركة الرياح في طيرانها. لقبد أشار (بوكانن) Buchanon إلى وجود الطيور في سواحل فيلكا الشالية الضحلة والموحلة وحول الآبار القديمة.

نضيف إلى هذه المواقع كل من ساحل الرويسية والمرأس. الخريطة رقم (٢٧). يلاحظ أن فترة البقاء في الجزيرة تستمر حتى نهاية إبريل. ومن أنواعها الشهيرة (الخضّيري _ الرمّاني _ الصعو _ الحمّامي _ القوبعة _ القحافي _ حمّروش _ الحسيني _ فقاقه _ الزعرّة _ الذبابي _ حمامة بر _ الصمخة _ الهدهد).

أما بالنسبة إلى الموطن الأصلي، فتشير الدلائل إلى تعدد مصادرها. هناك محموعات تأي من جنوب شبه جزيرة العرب، وأخرى من القرن الإفريقي، وثالثة من البر الإيراني، يلاحظ على هذه الطيور صغرها وتعدد ألوانها، وهو ما يميز طيور المناطق الحارة، هذا إلى جانب قدرتها المحدودة على الطيران، فلابد أن تكون قد سلكت في طيرانها أرضاً يابسة مجاورة، وتزداد أعدادها مع هبوب رياح الكوس الجنوبية.

ومها يكن فإن جزيرة فيلكا بحكم موقعها تعدّ مخطة للطيور في أثناء رحلتها السنوية الطويلة بين العروض الشالية الباردة والجنوبية الدفيئة.

لذلك فإن إقامتها في الجزيرة قصيرة، وتختلف من نـوع لأخر حسب تـوفر المغذاء والماء والظروف المناخية المناسبة.

هـ _ الأسماك : تعدّ أهم الأحياء البحرية في المياه الساحلية للجزيرة، ساعد على وفرتها طبيعة المياه الشاطئية الضحلة إلى جانب وفرة المواد الغذائية التي يرسبها شط العرب، وتحملها التيارات الشمالية إلى سواحل الجزيرة. يلاحظ وجود تنوع* كبير في الأسماك، بل تكاد أن تتمثل في مياه فيلكا جميع الأسماك

^(*) اهمها ـ صبور ، ميد، زبيدي، حلوايوه، نويبي، هامور، بالول، شيم، نقرور، شعري، خباط، حمام، سبيطي، بياح، شعم، حمراء، جرجور، روبيان .

مناك أنواع أخرى ثانوية مثل: حف ، حاسوم ، صوي ، شويدري ، قرعون ، يمامة ، احمداك (صغار النويبي) ، الفرش ، الدقس ، خثاق ، دول ، قبقب ، طبق لزق ، يوافه ، حية البحر ، حياسة ، نجم البحر ، ظلعة ، أم الروبيان ، بشلنبو ، عار ، جرادة بحر . . . الخ .

_ هناك بعض الأسماك الضارة مثل : فريالة، لخمة، عي، طبيجي، كليب الدو، جرجور، دجاجة البحر.

المعروفة في منطقة الخليج العربي، وتقدر بـ (١٣١) نوعاً، حسب الدراسات التي أجراها معهد الكويت للأبحاث العلمية، والشركات اليابانية ١٩٧٢، لمياه المنطقة بشكل عام.

لقد كانت الثروة السمكية هي المصدر الأول للبروتين الحيواني الذي يعتمد هذا بسكان، ولا غرابة أن تستقطب حرفة الصيد غالبية قوة العمل، هذا أرالت الثروة السمكية وحرفة الصيد لها أهمية بالغة في حياة سكان فيلكا، على خمم من المتغيرات التي أصابت حياة السكان، نتيجة تدفق النفط في البلاد.

المراجع

١ ــ المراجع العربية:

- ١ ــ العبد الرزاق. فاطمة حسين ـ المياه والسكان في الكويت. دار ذات
 السلاسل. الكويت ١٩٧٤.
- ٢ ــ الفيل، محمد رشيد ـ الأهمية الاستراتيجية للخليج العربي . رابطة الاجتماعيين . الكويت، ١٩٧٤ .
- ٣ ــ النخال، حامد، دراسة عن تتابع طبقات وبقايا الفورامنيف يريدا الهائمة في
 صخور العصر الطباشيري المتأخر. دكتوراه جـ ١ الكويت. ١٩٧٣.
- ٤ ــ بلدية الكويت ـ إدارة التنظيم ـ مخطط عام التربة الاستكشافية لجزيرة فيلكا.
 فيلكا. تقرير غير منشور، الكويت ١٩٧١.
- ٥ _ خياط، يوسف ونديم مرعشلي _ لسان العرب المحيط _ المجلد الثالث. دار لسان العرب، بيروت، ١٩٧٠.
- ٦ ـ سالم، خالد محمد ـ جزيرة فيلكا ـ لمحات تاريخية واجتماعية . مطابع الأنباء،
 الكويت ١٩٨٠ .
- ٧ ــ سالم، خالد محمد ــ صور من الحياة القديمة في جزيرة فيلكا. شركة الربيعان للتوزيع والنشر. الكويت ١٩٨٥.
- ٨ ــ طريح ، عبدالعزيز ـ مناخ الكويت . مؤسسة الثقافة الجامعية . الاسكندرية ،
 ١٩٨٠ .

- ٩ عبد السلام، عادل محمد ـ جال الزور (الكويت) هل هو جرف صدعي أم
 حدي؟ جامعة الكويت، كلية الآداب والتربية. عدد سبتمبر ١٩٧٥.
- ١٠ لوريمر. ج. دليل الخليج القسم الجغرافي. جـ٢. دار العربية للطباعـة
 والنشر. بروت. ١٩٦٩.
- ١١ ـــ متولي، محمد ـ حوض الخليج العربي ـ مكتبة الأنجلو المصرية . القاهرة،
 ١٩٧٠ ـ
 - ١٢ _ محطة أرصاد فيلكا _ جداول إحصائية عن المناخ لأعوام ٧١ _ ١٩٨٠ .
 - ١٣ _ محطة أرصاد المطار _ جداول احصائية عن المناخ لأعوام ٧١ _ ١٩٨٠ .

٢ _ المراجع الأجنبية:

- (1) Anber, Sohair Forminifirida off shores area of Kuwait, Thesis, Kuwait University, Kuwit, 1974.
- (2) British Admiral Navy Map No. 3773 Scale 1:150,000
- (3) H. Dickson Kuwait and her neighbours. George Allen & Unwin, London, 1956.
- (4) F. Khalaf Geology and Minirology of Beach Sedemints of Kuwait. Thesis, Kuwait University, Kuwait, 1969.
- (5) Geological Map of Kuwait, Geological Survey of Vienna, Vienna, 1966 Scale 1/25000
- (6) Golder Associates, proposal Ferry Terminal, Failaka Island. Report to the Ministry of Public Works, April 1974. Unpublished.
- (7) H. Ergan, Reconnaisance Soil Survey of Failaka Island, Kuwait 1966 (Unpublished)
- (8) Simplified Tropgraphic Map of Kuwait. London 1936 Scale 1:500,000
- (9) Staff Members of Geological Survey of Austria Explanatory Text to the Synoptic Map of Kuwait, Geological Survey of Vienna, Vienna, 1966.
- (10) Tereza G. Archeological Study of Failaka Hills. Hopkinsunivrsity U.S.A 1973 (Report Unpublished)
- (11) Traversir G. Archeological Study of Al Khazna & Alqasor Hills in Failaka. Venecia University Italy, 1976, report Unpublished.
- (12) W.F. Cross Sections through Jal Azzor Geological Survey of Vienna, 1966.

الفصل الثالث سكان الجزيرة

أولاً: النمو السكاني

قبل عام ١٩٥٧م لم يكن هناك أي تعداد رسمي في دولة الكويت. من هنا يمكن القول إنّ الحديث عن أعداد السكان في جزيرة فيلكا لمرحلة ما قبل النفط سيكون مجرد أرقام تقديرية من قبل الرحالة والمؤرخين، الذين زاروا الجزيرة.

يشير «أبو حاكمة» إلى أن الرحالة (ف. جونـز) ذكر عـام ١٨٣٩م «تحتوي مدن الجزيرة على ٧٠ ـ ٨٠ بيتاً ، وحوالي ١٥٠ نسمة» (١) .

أما (لوريمر) عام ١٩٠٥م ذكر بقوله «يختلف تقدير السكان في جزيرة في المكان في جزيرة في الكان ولكن يبدو أنه يبلغ نحو مائتي رجل، ويقال أيضاً إنّ التعداد الكلي لها يصل إلى خمسائة نسمة (٢).

في حين كتب المؤرخ الكويتي «عبد العزيز الرشيد» الربع الأول من القرن العشرين يقول: «في الجزيرة من البيوت نحو مائتين، ومن النفوس نحو ألف ومائتين. . المخ وأن فيها آثار قرى منتشرة في طولها وعرضها، منها الصباحية والدشت، والقرين، وسعيدة»(٣).

⁽١) أبو حاكمة _ تاريخ الكويت. جـ١. القسم الثاني. مطابع حكومة الكويت، الكويت، ١٩٧٠. ص٠٥٠٦.

⁽۲) لورېمر. مرجع سابق . ص ٦٦ .

⁽٣) عبدالعزيز الرشيد ـ تاريخ الكويت، دار مكتبة الحياة، بيروت ١٩٧١ . ص ٤٥ .

أما «ديكسون»، فيقول «تختلف تقديرات السكان في فيلكا، ويبدو أنهم يبلغون ١٥٠٠ نسمة في جملتهم. والقرى الرئيسية فيها هي Zor (زور) الواقعة في الساحل الشهالي الغربي، المواجه لجزيرة مسجان. وهناك منطقة أخرى مسكونة تسمى القرينية، الواقعة في الساحل الشهالي إلى مسافة ثلاثة أميال شهال شرق الزور»(٤)

من دراسة هذه التقديرات لسكان الجزيرة، يلاحظ أن أعدادهم قد تضاعفت عشر مرات من ١٥٠٠ نسمة عام ١٨٣٩م إلى ١٥٠٠ نسمة عامه ١٩٥٠ تقريباً، حسب تقدير ديكسون؛ أي في فترة زمنية تقرب من مائة سنة.

أما عن النمو السكاني في مرحلة ما بعد النفط، فيستدل عليه من التعدادات العامة الرسمية التي بدأت بتعداد ١٩٥٧ تلاه تعداد ٢٦ ثم ٢٠،٦٥، ٧٥، ١٩٨٥. ومن خلالها تم معرفة العدد الإجمالي لسكان الجزيرة بشكل دقيق، وهو على النحو التالي:

H.Diskson. Kuwait And Heir Neighbours. op. cit. London. 1956. P. 56. (1)

جدول رقم (۱۲) (فيلكا) السكان حسب الجنسية أعوام ۱۹۵۷ ـ ۱۹۸۵

الجملة	غیر کویتیین	كويتيون	السنة
7887	٧١٧	1770	1900
7779	٥٢١	7101	1971
4779	725	7777	1970(Y)
۸۲۲۸	140.	1914	197.
4417	1919	Y• & A	1940
£A£0	7007	7797	194.
٥٨٣٢	72.7	7877	1900

من تحليل أرقام هذا الجدول (١٦) تبرز لنا الحقائق التالية :

هناك زيادة سكانية واضحة بين عامي ١٩٥٧ ـ ١٩٦١ تقدر هذه الزيادة بـ (٢٣٧) نسمة، وعليه يكون معدل التغير نحو ٧, ٩ (خلال أربع سنوات)؛ أي

⁽٥) دائرة الشئون الاجتماعية تعداد ٢٧ فبراير _ ١٥ مارس ١٩٥٧.

⁽٦) مجلس التخطيط، الإدارة المركزية للإحصاء ـ الكويت، تعداد مايو ١٩٦١.

⁽٧) مجلس التخطيط، الإدارة المركزية للإحصاء _ الكويت، تعداد أبريل ١٩٦٥.

⁽٨) مجلس التخطيط، الإدارة المركزية للإحصاء .. الكويت، تعداد ابريل ١٩٧٥.

⁽٩) مجلس التخطيط، الإدارة المركزية للإحصاء ـ الكويت، تعداد مايو ١٩٧٥.

⁽١٠) وزارة التخطيط، الإدارة المركزية للإحصاء_الكويت، تعداد فبراير ١٩٨٠.

⁽١١) وزارة التخطيط، ألإدارة المركزية للإحصاء ـ الكويت، تعداد ابريل ١٩٨٥.

إن معدل النمو السنوي نحو ٤, ٢٪. وفي عام ١٩٦٥ بلغ عدد السكان ٣٢٧٩ نسمة ؛ أي بزيادة عددية قدرها (٦٠٠) نسمة عا كانت عليه عام ١٩٦١ . إن معدل التغير بين التعدادين يبلغ ٤, ٢٢٪ (خدلال ٤ سنوات)، وبذلك يكون معدل النمو السنوي نحو ٦, ٥٪ وهي أعلى بكثير عا كانت عليه في السابق.

وفي تعداد ١٩٧٠ بلغ عدد السكان نحو ٣٩٦٧ نسمة، وهو أقبل مما كان عليه في التعداد السابق بنسبة قليلة؛ أي لم تكن هناك زيادة سكانية، بل كان معدل التغير سلبياً إلى حد ما. وذلك راجع إلى هجرة أعداد لا بأس بها من الكويتيين إلى العاصمة بلغت أعدادهم نحو (٧١٨) نسمة. لقد عوض هذا النزوح ارتفاع تيار الهجرة إلى الجزيرة، مما رفع من أعداد غير الكويتيين، وقدرت زيادتهم بـ (٧٠٧) نسمة.

وفي تعداد ١٩٧٥ ارتفع العدد الإجمالي للسكان حتى بلغ ٣٩٦٧ نسمة؛ أي بزيادة قدرها (٢٩٩) نسمة، عما كانت عليه عام ١٩٧٠. بذلك يكون معدل التغير خلال (خمس سنوات) نحو ٢١,٣٪. أما معدل النمو السكاني فقد بلغ ٣,٤٪.

يلاحظ هنا أن تزايد أعداد السكان يعود في الدرجة الأولى إلى تزايد أعداد الموافدين، الذي قدرت زيادتهم بـ (٥٦٩) نسمة؛ أي نحو خمسة أضعاف الزيادة عند الكويتين تقريباً.

أما تعداد ١٩٨٠ فقد ارتفع فيه عدد السكان، حيث بلغت جملتهم نحو ٤٨٤٥ نسمة، بزيادة قدرها، (٨٧٨) نسمة عن تعداد ١٩٧٥. يبلغ معدل التغير خلال (خمس سنوات) نحو ٢٢١٪ وبذلك يكون معدل النمو السنوي نحو ٤٤٤٪ وهي أعلى نسبياً عما كانت عليه في تعداد ١٩٧٥. وفي عام ١٩٨٥ بلغ عدد سكان الجزيرة ٥٨٣٢ نسمة؛ أي هناك زيادة قدرها (٩٨٧) نسمة. بلغ

معدل التغير بين التعدادين نحو ٤ , ٢٠٪؛ أي إن المعدل السنوي للنمو (خـلال خمس سنوات) بلغ ١٩٨٠، وهو أقل مما كان عليه في عام ١٩٨٠.

بعد هذا العرض للنمو السكاني نلاحظ أن هناك زيادة واضحة لعدد السكان من عام ١٩٥٧ ـ ١٩٨٥. بلغت نحو (٣٣٩٠) نسمة. وبمعدل تغير قدره ١٩٥١٪ خلال ٢٨ عاماً؛ أي إن معدل النمو السنوي يبلغ ٢٪. أما عن أسباب هذه الزيادة في سكان الجزيرة، فترجع إلى العوامل التالية:

١ ـ الزيادة الطبيعية:

أ _ المواليد:

جدول رقم (۱۷) تطور أعداد ونسبة المواليد (جملة السكان)^(۱۲) من عام ۵۷ ـ ۱۹۸۵

النسبة	السكان	المواليد	السنة
٣,٣	7887	۸١	1907
٣	4114	۸۳	1971
٤,٢	4779	۱۳۸	1970
٤,٣	***	149	1940
٣, ٢	7977	179	1940
۲,٧	٤٨٤٥	۱۳۰	1911
1,9	٥٨٣٢	11.	1910

يلاحظ أن نسبة المواليد آخذة في الانخفاض، وخاصة بعد عام ١٩٧٠، حيث كانت نسبة المواليد ٣, ٤٪ بعدها أخذت في الهبوط، وبشكل مستمر، حتى

بلغت أدناها عام ١٩٨٥. وكانت النسبة ٩, ١٪. أما نسبة المتزوجين في هذا العام فقد بلغت ٨,٤٪، في حين كانت عام ١٩٧٠, ١٩٧٠. إن تراجع هذه النسبة له تأثير مباشر في النمو السكاني، الأمر الذي يجعل حجم السكان محدوداً على الدوام. إن أسباب تراجع هذه النسبة يعود إلى انخفاض معدلات الزواج عند الكويتيين بشكل خاص، بالمقارنة عما كانت عليه عام ١٩٧٠، على سبيل المثال بلغت نسبة المتزوجين (ك) عام ١٩٧٠ نحو ٥, ١٧٪ لكنها هبطت إلى ٧, ٨٥٪ سنة ١٩٨٥. وهذا يدل على أن الزواج المبكر أصبح غير مرغوب فيه لدى الشباب، بسبب اهتمامهم بالتعليم، وتحسين الوضع الاجتماعي والاقتصادي.

ــ الزيادة الطبيعية (كويتيون)

جدول رقم (۱۸) المواليد من حيث العدد والنسبة (ك) من عام ٥٧ ــ ١٩٨٥

الجملة	7.	المجموع	ث	ذ	المجنس
1770	٣,٩	٦٧	٤٣	70	1904
7101	٣,٥	٧٥	٣٨	77	1971
4747	٤,٣	110	71	٥٤	1970
1911	٤	٧٨	٣٦	2.4	1940
7181	٣,١	٦٤	۴.	748	1940
7797	۲,٧	77	۲۸	4.5	1914
7577	۲	٥٠	79	71	19.00

هناك تذبذب واضح في أعداد المواليد من الذكور والإناث، كما أنها في انخفاض مستمر. لقد بلغت أعلى نسبة لها عام ١٩٦٥ فكانت ٣,٤٪، إلا أنها أخذت في التراجع حتى بلغت ٢٪ عام ١٩٨٥. إن من أسباب ذلك تأخير سن الزواج كما ذكرنا عند الجنسين، حيث كانت نسبة المتزوجين عام ١٩٦٥ نحو ٩,٥٠٪ لكنها هبطت إلى ٧,٥٠٪ عام ١٩٨٥. وهذا يعني أن أعداد الكويتيين آخذة في التناقص، في حين تزداد نسبة غير الكويتيين _ كما سنشير فيما بعد _ هذا إلى جانب الهجرة المستمرة إلى العاصمة، مما يساعد على انخفاض النسبة العامة للكويتيين في التعدادات المقبلة .

- الزيادة الطبيعية (غير كويتيين)

جدول رقم (١٩) المواليد من حيث العدد والنسبة (غ ك) من عام ٥٧ ــ ١٩٨٥

الجملة	7.	المجموع	ث	٤	المنتفس
٧١٧	۲	1,8	٨	٦	1904
٥٢١	١,٥	٨	١	٧	1971
٦٤٣	٣,٦	74	١٤	٩	1970
140.	٤,٥	17	77	٣٨	1944
1919	٣,٤	70	4.5	۳۱	1940
7004	۲,٧	۸۶	٣٧	٣١	1940
78.7	١,٨	٦٠	7 8	47	1910

يلاحظ أن أعداد المواليد آخذة في الزيادة من عام ٥٧ إلى ١٩٧٠، حيث بلغت النسبة عام ١٩٥٧ نحو ٢٪، ارتفعت عام ١٩٧٠ إلى ٥,٤٪، ثم أخذت تتراجع حتى بلغت ١٩٨٨٪ عام ١٩٨٥. وعلى الرغم من هذا الانخفاض إلا أن نسبتهم إلى جملة السكان هي الغالبة، فقد بلغت ٥,٨٥٪ عام ١٩٨٥. ولاشك أن الأعداد الوافدة إلى الجزيرة تعوض هذا الانخفاض في نسبة المواليد. بداوفيات:

جدول رقم (۲۰) الوفيات من حيث العدد والنسبة (ك ـ غ ك) من عام ٥٧ ـ ٨٥

	يتين *	غیر کو	*		ون *	* كويتي	عدد ا	العـ
7.	الجملة	لدد	العـــ	السنة	7.	الجملة	1	
		ث	ن				ث	ذ
٠, ٤	٣	11	۲	1904	٠, ٥	٨	٣	0
٠, ٨	٤	۲	۲	1971	٠, ٣	٧.	٤	۳
١, ٦	٤	۳.	١	1970	١, ١	٣	۲	\ \
١, ٣	٥	٤	١	1940	٠, ٢	٣	۲	\
٠, ٤	٨	0	٣	1940	٠, ٧	10	١٢	٣
١,٠٧	۲	١	١	1910	٠,١٧	٤	۲	۲
٠,١١	٤ .	۲	۲	1910	٠,٣٧	٩	٥	٤

هناك انخفاض واضح ومستمر في نسبة الوفيات لدى جملة السكان (ك ـ ع ك) فقد هبطت النسبة من ٥, ٠٪ عام ١٩٥٧ (ك) إلى ٣٧, ٠٪ عام ١٩٨٥ وعند (غ ك) هبطت النسبة من ٤, ٠٪ عام ١٩٥٧ إلى ١١, ٠٪ عام ١٩٨٥.

وهذا يدل على تحسن المستوى المعيشي والرعاية الصحية في مجتمع الجزيرة بشكل عام.

جدول رقم (۲۱) الوفيات (العدد والنسبة) لجملة السكان من عام ٥٧ ــ ١٩٨٥

7.	جملة الوفيات	جملة السكان	السنة
٠,٤٥	11	7337	1904
٠,٤١	11	7779	1971
٠,٢١	٧	4464	1970
• , ۲٤	٨	۸۶۲۳	1940
۰,۷٥	74	4417	1940
٠,١٢	٦	٤٨٤٥	1911
٠,٢٢	١٣	٥٨٣٢	1900

يلاحظ تدني نسبة الوفيات بشكل عام، كما أسلفنا، فقد كانت النسبة لجملة السكان عام ١٩٥٧ نحو ٤٥, ٠٪، انخفضت عام ١٩٨٥ إلى ٢٢, ٠٪. هكذا ويمكن معرفة الزيادة الطبيعية لجملة السكان عام ١٩٨٦ (عدد المواليد عدد الوفيات) فقد بلغت نحو (١٠١) نسمة وهي بدون شك أعداد متواضعة لا نتوقع أن تسهم بدرجة عالية في النمو السكاني، وبذلك تبقى الزيادة غير الطبيعية هي العامل المؤثر في هذا النمو.

٢ .. الزيادة غير الطبيعية ـ الهجرة

يسلم الباحثون الاجتهاعيون بأن الهجرة بوجه عام تتجه من المناطق التي تنعدم فيها فرص التقدم الاقتصادي للفرد، شطر المناطق التي تكثر فيها الفرص، التي تملأ المهاجر بالأمل البراق. إن انعدام هذه الفرص، أو توفرها أمران يحكم عليهها الفرد، كها يبدو من خلال نظرته الثقافية للأشياء. وهذا القول لا يغفل الدواعي الأخرى من سياسية ودينية. وإلى جانب التنوع في الأسباب والعوامل التي تؤدي إلى الهجرة، هناك أيضاً تنوع في أشكالها وأنماطها. وعلى الرغم من أن مصطلح Migration يستخدم في العلوم الاجتهاعية للإشارة إلى الانتقال الجغرافي الذي يقوم به الأفراد أو الجهاعات، فإن الكتابات المتخصصة تفرق بين أنماط متعددة من الهجرة، سواء كانت محلية (من مدينة الكويت إلى الجزيرة وبالعكس) أو دولية (من الأقطار العربية والأجنبية) لها دورها البارز في تـزايد أعـداد السكان في مجتمع فيلكا. ويمكن التعرف عليها من خلال الدراسات التالية:

أ ـ الهجرة من الجزيرة (كويتيون)

لقد شهدت جزيرة فيلكا حركة نزوح لأعداد متواضعة من السكان الكويتين إلى العاصمة خلال سنوات ما بعد ظهور النفط في الكويت، وكادت هذه الهجرة أن تكون معدومة في مرحلة ما قبل النفط، حيث لا يوجد الدافع القوي لهذه الهجرة، وذلك لتشابه الأنشطة الاقتصادية في البلاد.

ومع ظهور النفط هاجرت أعداد، لا بأس بها من العائلات أو الأفراد نتيجة لتدهور الأنشطة الاقتصادية التقليدية، وللعمل في المشروعات الحديثة في مدينة الكويت، التي اجتذبت الأيدي العاملة الوطنية، والتي شاركت بنسب متواضعة في سوق العمل الحديث.

ومن هذه الجهاعات التي غادرت أرض الجزيرة إلى العاصمة هم (البابطنية) وأعداد أخرى من عرب (الهولة)، ولم يكن بالإمكان التعرف على هذه الأعداد لانعدام الإحصائيات في هذه الفترة. أما بالنسبة للأعوام التي أجريت فيها التعدادات من (٥٧ . ١٩٨٥)، والتي يبرزها الجدول التالي رقم (٢٢)، فإنه يمكن التعرف على النسبة العامة للكويتيين إلى جملة السكان ، أو أعداد من نزح منهم في بعض الأعوام ، مثل سنة ١٩٧٠، وذلك بحساب الفرق بين التعداد السابق والتعداد اللاحق) .

جدول رقم (۲۲) تطور أعداد ونسب السكان (ك) في الفترة (٧٥ ـ ١٩٨٥)

جملة السكان	كويتيون	السنة
7887	1770	1904
7779	7101	1771
4779	7777	1970
٨٢٢٣	1911	194.
4977	X * £ A	1940
8180	7797	19.4+
٥٨٣٢	7877	1910
	7	7 1937 7 1937 7 1977 7 1977 7 1977 7 1977 7 1977

ومن دراسة أرقام هٰذا الجدول نلاحظ الآتي:

_ كانت نسبة الكويتيين في مختلف التعدادات (من عام ٥٧ ـ ١٩٧٥) أعلى من نسبة غير الكويتيين. أما في تعدادات أعوام (١٩٨٠، ١٩٨٥)، فقد تراجعت نسبتهم. لقد، بلغت أعلى نسبة للكويتيين عام ١٩٦١، وكانت

نحو ٤, ٠٨٪. وهذه علامة بارزة ومميزة على مستوى مناطق الكويت وحتى في النسبة العامة * للبلاد، والتي لم تتجاوز ٥٠٪ منذ عام ١٩٦١.

سبعد عام ١٩٦٥ بدأت أعداد الكويتيين في التناقص حتى عام ١٩٦٥. فبعد أن كانت جملتهم (٢٦٣٦) نسمة عام ١٩٦٥ وجدنا أنها هبطت إلى (٢٠٤٨) نسمة عام ١٩٧٥، ثم أصابها بعض الزيادة الطفيفة عام ١٩٨٠، حيث بلغت أعدادهم (٢٢٢١) نسمة. كذلك استمرت هذه الزيادة بشكل متواضع حتى عام ١٩٨٥، حيث بلغت جملتهم نحو (٢٤٢٦) نسمة. إن هذه الزيادة لا تقارن بما هي عليه عند غير الكويتيين، وتبلغ نحو الربع تقريباً. إن الزيادة السريعة عند غير الكويتيين تعطي دلالة على أن نسبتهم آخذة في الزيادة. فقد ارتفعت أعدادهم من (٣٤٣) سمة عام ١٩٦٥ إلى العمل، في غتلف الأنشطة الاقتصادية في الجزيرة، في حين حدثت هجرة معاكسة لدى الكويتيين قاصدة العاصمة حيث فرص العمل، وطرق وضعهم الاقتصادي والاجتماعي.

_ هناك هجرة واضحة من الجزيرة ظهرت في الفترة من عام ٦٥ ـ ١٩٧٠ تقدر أعدادها بـ (١٩٧٠) نسمة، وتشمل نحو (أربعين) أسرة استقروا في منطقة واحدة (خيطان)، إلى جانب عدد من العائلات الأخرى، والتي استقرت في (الرميثية).

^(*) بلغت نسبة الكويئيسين في البلاد عسام ١٩٥٧ نحو (٥٥٪) وفي ١٩٦١ (٨, ٤٦٪) وفي ١٩٦٥ (٤٠)) وفي ١٩٦٥ نحو (٤٧٪) وفي ١٩٨٠ (٤١,٦٪) وفي عسام ١٩٨٥ نحو (٤٠٪).

هناك عدة أسباب شجعت على هٰذا النزوح نذكر منها :-

ستدهور الأنشطة الاقتصادية التقليدية في الجزيرة، حيث كان يعتمد عليها غالبية السكان، هذا إلى جانب ضعف قدرة الأبناء على مزاولة بعض هذه الأنشطة، لصعوبتها من ناحية، ثم لقلة كفايتها الإنتاجية من ناحية أخرى، مع تدني العائد المادي، الأمر الذي دفع الكثير منهم إلى التوجه نحو العاصمة.

ــ توفر فرص العمل في الدوائر الحكومية والأعمال التجارية والبناء في العاصمة، مع ارتفاع الأجور، وتزايد مجالات الاستثمار كلها عوامل شجعت على نزوح الكثيرين من الجزيرة، سعياً وراء المكاسب المادية والاغراءات الاقتصادية الأخرى، إلى جانب تحسين المركز الاجتماعي، والطمع في وظيفة قيادية. بل أصبحت النظرة إلى فيلكا بأنها مجتمع منعزل، ومغلق، بل ومتخلف في كثير من الأمور.

- ارتفاع نسبة التعليم الثانوي في مدينة الكويت في حين كان التعليم في الجزيرة مقتصرا على المرحلة الابتدائية والمتوسطة "، الأمر الذي دفع كثيراً من الأسر إلى التوافد على العاصمة، كي يلتحق الأبناء بالمدارس الثانوية. هذا إلى جانب افتقار الجزيرة إلى الخدمات الممتازة بشكل عام.

وفي أوائل السبعينات يلاحظ أن هناك تراجعاً بسيطاً في عمليات النزوح، وذلك بعد أن تنبهت الحكومة إلى الوضع العام في الجزيرة، وبدأت تولي اهتماماتها نحو تطويرها، وبدأ التنظيم يأخذ طريقه العملي في كافة المرافق أو الخدمات العامة الأمر الذي أوجد قيام فرص للعمل، استقطبت ما يزيد عن الحدمات العامة القوى العاملة في الجزيرة، ومع كل ذلك لم يتوقف تيار النزوح ، من جملة القوى العاملة في الجزيرة، ومع كل ذلك لم يتوقف تيار النزوح

^(*) بدأت المرحلة الثانوية في جزيرة فيلكا عام ٧١/٧٠ واكتملت في عام ١٩٧٤/٧٣ بتخريج أول دفعة من حملة الثانوية العامة .

كليًا ، حيث توجد عمليات هجرة من حين لآخر في الوقت الحاضر ، علمًا بأن الجزيرة في أشد الحاجة لهذه الطاقات الوطنية ، كي تؤدي دورها في المشروعات المستقبلية المزمع قيامها على أرض الجزيرة وبدأ الكثير منها مرحلة التنفيذ، بدلًا من الاعتباد على العبالة الوافدة.

ب ــ الهجرة إلى الجزيرة (غير كويتيين)

الجدول رقم (۲۳) تطور أعداد ونسب (غ ك) في فيلكا (٥٧ ـ ١٩٨٥)

النسبة ٪	الجملة للسكان	غ ك	السنة
49,4	7557	Y1Y	1907
19,0	7779	170	1971
19,7	4779	784	1970
٤١,٣	X777	140.	1940
٤٨,٥	4977	1919	1940
٥٢,٧	٤٨٤٥	7004	1940
٥٨,٤	٥٨٣٢	45.7	1910

تلعب أعداد السكان الناجمة عن لهذه الهجرة دوراً بارزاً في تزايد سكان فيلكا، والجدول السابق يوضح الحقائق التالية:

مناك زيادة مستمرة في أعداد الوافدين إلى الجزيرة، ويظهر ذلك من تطور النسبة العامة لهم، فقد بلغت في عام ١٩٥٧ نحو (٣, ٢٩٪) ثم مالبثت أن هبطت في أعوام (١٩٦١، ١٩٦٥) إلى ٥, ١٩٪ إلا أنها عادت للارتفاع حتى

بلغت عام ١٩٨٥ نحو ١٩٨٥٪، وهي أعلى ما وصلت إليه، وبذلك تفوقت على نسبة الكويتيين في الجزيرة.

_ إن تراجع أعداد السكان الوافدين في أعوام (١٩٦١، ١٩٦٥) عها كانت عليه في عام ١٩٥٧، لم يكن بسبب الهجرة المعاكسة للكويت، بل في الحقيقة لحصول أعداد كبيرة منهم على الجنسية نحو (١٧٨) تقريباً. وبذلك ارتفعت أعداد الكويتيين، وخاصة بعد إنشاء المجلس التأسيسي في البلاد، حيث بدأت معه إثبات عملية التجنيس لقد منحت الجنسية للأفراد البذين تواجدوا في البلاد قبل عام (١٩٢٠) وللذين حافظوا على إقامتهم فيها حتى نشر قانون الجنسية بتاريخ كانون الأول (ديسمبر) (١٩٥٩)، وعدّل القانون في عام (١٩٦٠) بحيث أصبحت المدة (١٠ سنوات) متتالية للعرب و(١٥ سنة) متتالية للأجانب. وفي عام ١٩٧٠ ازدادت أعداد الوافدين إلى الجزيرة عن الجزيرة إلى الكويت مثل هذا العدد تقريباً من الكويتيين، الأمر الذي يفسر ثبات عددالسكان في الجزيرة إلى حد ما كان عليه عام ١٩٦٥ على الرغم من الهجرة المعاكسة .

لوحظ منذ عام ۱۹۷۰ تزايد واضح في أعداد الوافدين إلى الجزيرة، فقد بلغت الزيادة في تعداد ١٩٧٥م نحو (٥٦٩) نسمة عما كانت عليه عام ١٩٧٠ ثم واصلت زيادتها في عام ١٩٨٠ حيث بلغت خلال خمس سنوات نحو (٦٣٤) نسمة. وفي عام ١٩٨٥ ارتفعت الأعداد الوافدة إلى (٨٥٣ نسمة) عن التعداد السابق، حيث بلغت جملتهم نحو (٣٤٠٦) نسمة؛ أي النسبة (٤,٨٥٪) من جملة السكان. وعليه يمكن القول: إذا ما استمرت هذه الزيادة على نحو ما أشرنا، مع وجود هجرة معاكسة للمواطنين، فإنه من المتوقع أن ترتفع نسبة الوافدين في المستقبل بدرجة كبيرة.

جـ ــ أسباب الهجرة إلى الجزيرة

- النحفاض معدل الدخل الفردي وبالتالي مستوى المعيشة في كثير من الأقطار التي يفد منها هؤلاء القادمون، وذلك بسبب تزايد أعداد السكان في الوطن الأم، علاوة على ما تشهده دولتهم من تنمية اقتصادية ضعيفة، الأمر الذي لا يخلق فرص عمل جديدة، بل تزداد البطالة معها. عندها لابد من الهجرات إذا توفرت الفرص نحو مناطق الجذب الاقتصادي، كمنطقة الخليج العربي.
- توفر فرص العمل في الجزيرة نتيجة تزايد خطط التنمية في البلاد بعد ظهور النفط، إلى جانب وجود علاوة ما يسمى بالمناطق النائية. لقد استقطب قطاع الخدمات وخاصة (التعليم والصحة والكهرباء والأشغال) العديد من الأيدي العاملة الفنية والخبرات اللازمة الأجنبية. ومع التطور الحضري السريع الذي تشهده الجزيرة ستبقى الحاجة ماسة إلى قدوم أعداد جديدة في المستقبل، من هؤلاء الوافدين، ما لم تتوفر العمالة الوطنية.
- الصلات التجارية القديمة والتاريخية لسكان الجزيرة مع بعض المناطق التي قدم منها الوافدون، خاصة منطقة رأس الخليج، ودول شبه القارة الهندية.
- النقل الإجباري والتعيين الجديد في الوظيفة الحكومية، والذي في العادة لا دخل للموظف فيه، حيث ينتقل بمفرده أو غالباً مصحوباً بأفراد العائلة.
- الوفر المادي النسبي في الجزيرة، حيث مجالات الصرف اليومي محدودة مع انخفاض أجور السكن، وقبول الأبناء في المدارس الحكومية، إلى جانب علاوة القرية التي سبق ذكرها. وهذه الفرص غير متاحة للوافد في العاصمة، خاصة بعد ظاهرة الغلاء وارتفاع الأسعار التي أخذ يعاني منها السكان، وبالذات فئة الدخل المحدود. الأمر الذي يدفعهم إلى الاستقرار في الجزيرة وبشكل دائم، إلا إذا اقتضت الضرورة غير ذلك. خلاصة ما يمكن ملاحظته

على الهجرة عموماً أن هناك فيضاً من الناس يفد إلى الجزيرة دائماً، ويزيد عن عدد النازحين منها ، وبذلك يكون ميزان الهجرة في صالحها دائماً .

د _ الهجرة وجنسيات السكان

لاشك أن للهجرة دوراً بارزاً ورئيساً في إيجاد اختلافات واضحة ، من حيث الجنسيات التي يتشكل منها المجتمع ، وتوضح هذه الدراسة ، الأقطار التي وفد منها المهاجرون ، والظروف التي دفعتهم إلى الهجرة خارج أوطانهم ومن دراسة أنواع الجنسيات الوافدة ، يمكن تفسير الاختلافات اللغوية ، والدينية ، والعادات والتقاليد ، التي تسود مجتمعاً ما .

إن جزيرة فيلكا إحدى مناطق الكويت، التي وفدت إليها أعداد لا بأس بها من مختلف الجنسيات، وبالتالي يجد الباحث في أوضاع السكان تنوعاً كبيراً في جنسيات هذا المجتمع، شأنها في ذلك شأن مناطق الكويت الأخرى، بل إن شدة لهذا التنوع تجدها واضحة في مجتمع فيلكا، وذلك بحكم صغر المساحة من ناحية، ثم لقلة عدد السكان من ناحية أخرى.

لقد حدث تغيّر كبير في نسبة الكويتيين إلى غيرهم خلال سنوات التعداد المختلفة. كانت نسبة الكويتيين في تعداد ١٩٥٧م نحو ٧, ٧٠٪ ارتفعت في عام ١٩٦٥ إلى ٥, ١٨٪. ثم أخذت هذه النسبة في التراجيع حتى بلغت في عام ١٩٧٥ نحو ٥, ١٥٪. وفي عام ١٩٨٠ هبطت النسبة إلى ٣,٧٤٪، ثم واصلت هبوطها عام ١٩٨٥، حيث بلغت ٢, ١٤٪ وهي أدني نسبة وصلت إليها منذ عام ١٩٥٧ في حين بلغت نسبة الوافدين في هذا العام (٤,٨٥٪)، وهي أعلى نسبة لمم خلال سنوات التعداد المختلفة. أنظر الشكل (٢٨).

في الجداول التالية (٢٤)، (٢٥) سنشير إلى جنسيات الوافدين، التي نجد أنها تتفاوت من تعداد لآخر

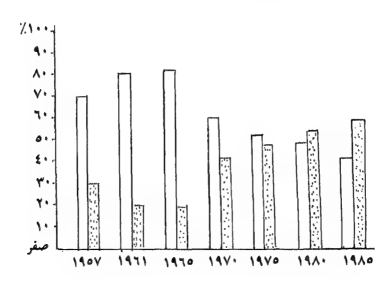
جدول رقم (۲٤) الجنسيات العربية من حيث العدد والنسبة (أعوام ٥٧ - ١٩٨٥) من جملة الوافدين

V	7. Ilare 7.	4 1.03 .14 0.60 0A3 3A 86V L'LL 0LOI L'IV AA.A 3'6A VAAA 6'LL
	ر المدد . . المدد	العدد
	\$V^ .	7

جدول رقم (۲۰) الجنسيات غير العربية من حيث العدد والنسبة (اعوام ۷۷ - ۱۹۸۵) من جملة الوافدين

Ã	19/0		19.	1470	°	197.		_	1410	1791	11	1904
7.	العدد	العدد ٪	المدد	العدد ٪	العدد	العدد ٪	العدد	%	العدد	7.	العدد	ي
44,1	1117	7.,7	140	١٨,٤	307	TT, 1 1171 T., 1 0T7 11, 2 TOE TT, 2 201 TT	103	1.1	٥٠٠٥ ٨٢١	6.,0	~	711 05,9 T98

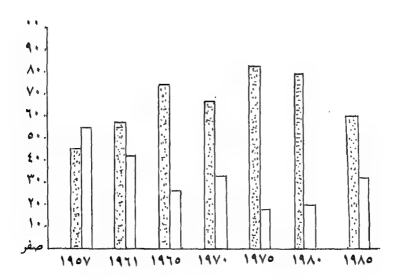
کویتیون نیر کویتیین



شكل رقم (۲۸) نسبة الكويتيين إلى غير الكويتيين من عام ٥٧ ــ ١٩٨٥*

* المصدر: الإدارة المركزية للإحصاء، التعدادات العامة ٥٧ ـ ١٩٨٥.

الجنسيات العربية الجنسيات غير العربية



شكل رقم (٢٩) نسبة الجنسيات العربية والجنسيات غير العربية من عام ٥٧ ـ ١٩٨٥*

* المصدر : الإدارة المركزية للإحصاء ، التعدادات العامة ٥٧ ــ ١٩٨٥ .

يلاحظ على أعداد الجنسيات العربية خلال سنوات التعداد المختلفة، أنها أخذة في الزيادة؛ فقد بلغت أعدادهم عام ١٩٥٧ نحو (٣٢٣) نسمة، يشكلون ١,٥٥٪ من جملة الوافدين. وفي عام ١٩٦١، وعلى الرغم من انخفاض العدد الكلي، إلا أن نسبتهم بلغت ٥,٥٥٪، ثم ما لبثت أن ارتفعت عام ١٩٦٥، إلى ١٩٧٠. وفي عام ١٩٧٠ تراجعت النسبة إلى ٢,٦٦٪. وفي خلال خمس سنوات تلت أصابها ارتفاع حاد، وحتى بلغت ٢,١٨٪ عام ١٩٨٠. وفي آخر تعداد لهم بلغت النسبة ٩,٦٦٪ عام ١٩٨٥، وبعد إجمالي (٢٢٧٨) نسمة، انظر الشكل بلغت النسبة ٩,٦٦٪ عام ١٩٨٥، وبعد إجمالي (٢٢٧٨) نسمة، مع وجود تذبذب من سنة لأخرى.

أما عن (الجنسيات غير العربية) فملاحظ أن نسبتهم آخذة في التراجع، على الرغم من التزايد الملحوظ في أعدادهم. في عام ١٩٥٧، بلغت نسبتهم إلى جملة الوافدين (٩, ٤٥٪) وفي عام ١٩٦١ هبطت النسبة إلى ٥, ٤٠٪، وفي عام ١٩٦٥، استمر هذا الهبوط حتى بلغت (٢٦٪). وفي عام ١٩٧٠ ارتفعت نسبياً إلى ٤, ٣٣٪، ثم عادت للهبوط ثانية عام ١٩٧٥، حيث بلغت ٤, ١٨٪، وفي عام ١٩٨٠ بلغت ٢, ٢٠٪، ارتفعت بعدها إلى ١, ٣٣٪ عام ١٩٨٥.

جدول رقم (۲۲) تطور نسبة الوافدين (عرب ـ غير عرب) إلى جملة السكان، حسب تعدادات أعوام ٥٧ ـ ١٩٨٥

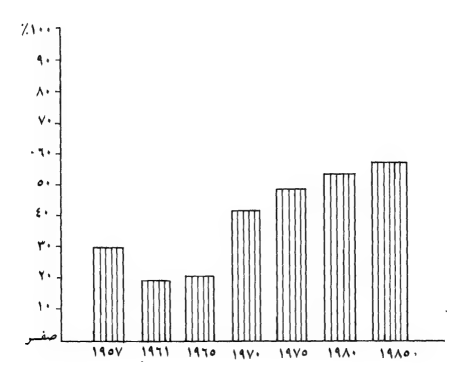
1910	194.	1940	14.4	1970	1971	1904	النسبة
٥٨,٤	0Y,V	٤λ,٥	٤١,٣	14,7	14,0	19,4	النسبة

من دراسة هذا الجدول نلاحظ تنزايداً واضحاً في نسبة الوافدين إلى جملة سكان الجزيرة وبشكل مستمر تقريباً. في عام ١٩٥٧ كانت نسبتهم نحو ٣, ٢٩٪ ما لبثت أن انخفضت تقريباً. في عام ١٩٥٧ كانت نسبتهم ٣, ٢٩٪ ما لبثت أن انخفضت إلى ٥, ١٩٪ عام ١٩٦١، وإلى ٦, ١٩٪ عام ١٩٦٥، وفي عام ١٩٧٠ ارتفعت النسبة، وبشكل ملحوظ، نحو الضعف حيث بلغت ٣, ١٤٪. وفي عام ١٩٧٠ ارتفعت إلى ٥, ٨٤٪ وفي عام ١٩٨٠ بلغت ٧, ٥٢ ثم واصلت ارتفاعها حتى بلغت أعلاها عام ١٩٨٥، فكانت ٤,٨٥٪. انظر الشكل (٣٠).

أما الدراسة التفصيلية للجنسيات العربية، والجنسيات غير العربية في الجزيرة، من حيث (٢٨) و(٢٨) و(٢٩) و(٢٩) ويلاحظ على توزيعهم ما يلي:

الجنسيات العربية:

_ يشكل العراقيون نسبة عالية من جملة الوافدين، فقد بلغت عام ١٩٥٧ نحو ٢٣,٦ ما لبثت أن هبطت إلى ٢,٣٤٪ عام ١٩٨٠ ومع ذلك بقيت تمثل الجنسية الغالبة. أما نسبتها إلى جملة الوافدين فقد بلغت عام ١٩٥٧ نحو ٢,٠١٪ ثم ارتفعت النسبة وبشكل ملحوظ حتى بلغت في عام ١٩٨٠ نحو ٢,٠٠٪. إن أسباب هذه الزيادة ترجع بلا شك إلى قرب الجزيرة من شط العرب، والاستيطان البشري القديم فيها. هذا إلى جانب التزاوج بينهم وبين الكويتين لتقارب الأصول السكانية والحضارية، واشتغال الكثير منهم في حرف البحر وغيرها من الحرف الأخرى البسيطة.



شكل رقم (٣٠) تطور نسبة الوافدين إلى جملة السكان . من عام ٥٧ ـ ١٩٨٥*

* المصدر : الإدارة المركزية للإحصاء، التعدادات الهامة ٥٧ ــ ١٩٨٥

جدول رقم (۲۷) الجنسيات العربية (تطور نسبتها إلى جملة العرب) في تعداد كل من عام ٥٧ و ١٩٨٠

14.4	1904	الجنسيات العربية
٣٤,0	٤٣,٦	العراقيون
۲٦, ٤		ج. ٩. ع.
3.7	11,0	أردنيون ـ فلسطينيون
٤	1, 4	يمانيون
٤,٣	77	عمانيون
-	١٦,٤	إماراي
Ψ, ٧	_	سوريون
٣	_	ما تب <i>قى</i>
1	١٠٠	النسبة العامة

جدول رقم (۲۸) الجنسيات العربية (العدد والنسبة) لكل جنسية في تعدادات (٥٧ ـ ١٩٨٠) من جملة الوافدين

194.	1440	194.	1970	1971	1904	
النسبة ٪	النسبة ٪	النسبة ٪	النسبة ٪	النسبة ٪	النسبة ٪	الجنسيات العربية
العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	
71	۱۷,۳	٥,٦	۸,۸	۲,۷		ج. ٩٠ع٠
٥٣٦	٣٣٣	٧٦	٥٧	١٤		
	_	-	٠,٤	١,٧	١,٢	البحرين
		_	١	٩	٩	
٣	٤,٦	۲,٦	٠,٦	٠,٦	٠,٥	اليمن
٧٧	٩٠	77	٤	٣	٤	
_	-	٠,٥	١,٢	-	٠,٤	قطر
-		٧	٨	_	٣	,
19	74	27,7	70,1	۱٦,٥	0,1	أردني + فلسطيني
٤٨٥	٤٤٠	4.1	177	۸۳	٣٧	
۲,٥	١,٨	١,٧	١,٠٧	١,٣	٠,٤	لبناني
78	47	74	11	٧	٣	*
٣,٢	۲,۹	٣,١	٣,٤	٠,٢	٠,١	سور <i>ي</i>
٧٨	٥٧	٤٣	77	۲	\ \	-
_	٠,٨	٠,٦	١	٠,١	٠,١	سعودي
_	10	^	٧	١	١	*

(يتبع)

الجنسيات العربية (العدد والنسبة) لكل جنسية في تعدادات (٥٧ ــ ١٩٨٠) من جملة الوافدين

۱۹۸۰	1940	144.	1970	1971	1904	
النسبة ٪	النسبة ٪	النسبة ٪	النسبة ٪	النسبة ٪	النسبة ٪	الجنسيات العربية
العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	
******	٠,٦	٠,٢	٠,٤	٧	٧,٤	اماراتي
	١٢	٣	١ ،	40	٥٣	
٣,٣	٣,١	٤,٨	18,7	١٢	17,1	عهاني
۸۸	71	70	90	٦٠	۸٧	
۲۷, ٤	77,1	Y£, V	۱٦,٤	11,0	19,7	عراقي
799	٥٠١	44.5	١٠٦	٥٨	181	
7004	1919	140.	784	٥٢١	۷۱۷	جملة الوافدين
٧٩,٤	۸۱,٦	77,7	٧٤	09,0	٤٥,١	نسبة الجنسيات العربية إلى جملة الوافدين

^{*} لم نتمكن من احصاء ١٩٨٥ لانعدام وجود هذه الاحصائية في التعداد بشكل مفصل لأسباب أمنية .

- المصريون يلاحظ تزايد أعدادهم بشكل كبير خلال سنوات التعداد المختلفة، وفي حين كانت نسبتهم من جملة الوافدين العرب عام ١٩٥٧، تكاد لا تذكر، بل شبه معدومة، نجد أنها ارتفعت إلى ٢٦,٤٪ عام ١٩٨٠. أما نسبتهم إلى جملة الوافدين، فقد بلغت عام ١٩٨٠ نحو ٢١٪

ويحتلون بذلك المركز الثاني من جملة الجنسيات العربية الوافدة. يرجع السبب في هذه الزيادة السريعة إلى اتساع قطاع الخدمات وتطوره في الجزيرة، وخاصة قطاع التربية والتعليم حيث يعمل الغالبية فيه، إلى جانب وزارة الكهرباء والماء، والبلدية، والصحة، والتي بدورها تستحوذ على نسبة عالية منهم. لقد كان لسياسة الانفتاح في مصر، التي بدأت مع مطلع عام ١٩٧٧ الأثر الواضح في إفساح المجال لأعداد وفيرة منهم للعمل في الكويت عامة، ومنها فيلكا، حيث فرص العمل سنابقة الذكر، والظروف المعيشية المناسبة.

_ الأردنيون والفلسطينيون يشكلون الفئة الثالثة من جملة الوافدين. بلغت نسبتهم إلى جملة الوافدين العرب عام ١٩٥٧ نحو ٥,١١٪، ما لبثت أن ارتفعت في عام ١٩٥٠ إلى ٢٤٪. أما بالنسبة إلى جملة الوافدين، فقد بلغت النسبة عام ١٩٥٧ نحو ١,٥٪، وفي عام ١٩٨٠ نحو ١٩٪. يفسر هذه الزيادة المظروف السياسية والأحداث التي مرت بها المنطقة من خلال الصراع العربي _ الإسرائيلي، بدءا بالحرب عام ١٩٤٨، وما تلاها من حروب أخرى في أعوام ١٩٦٧، ١٩٧٧، واحتلال العدو كامل تراب فلسطين وبالتالي هجرة أعداد كبيرة من الشباب الفلسطيني المؤهل علمياً إلى منطقة الخليج، من أجل كسب المعيشة.

_ اليهانيون كانوا يشكلون عام ١٩٥٧ نسبة قليلة من جملة الوافدين العرب، حيث بلغت ٢, ١٪، ارتفعت في عام ١٩٥٠ إلى ٤٪. أما بالنسبة إلى جملة الوافدين، فقد كانت ٥, ٠٪ عام ١٩٥٧، ارتفعت في عام ١٩٨٠ إلى ٣٪. إن تزايد أعدادهم راجع إلى الظروف الاقتصادية الصعبة، التي تمر بها بلادهم، مع تزايد فرص العمل في منطقة الخليج العربي.

_ عرب الخليج يشكل (العمانيون) نسبة عالية منهم، فقد بلغت نسبتهم إلى

جملة الوافدين العرب عام ١٩٥٧ نحو ٢٧٪. أما بالنسبة إلى بقية القوميات، في هذا العام، فكانت نسبة (الاماراتيون) لا بأس بها، حيث بلغت ٤,٦١٪. أما غيرهم فالنسبة لا تذكر في هذا العام. في عام ١٩٨٠ نلاحظ تراجع في نسبتهم إلى جملة الوافدين العرب، حيث بلغت عند العهانيين نحو ٣,٤٪، وهم الفئة الوحيدة التي حافظت على وجودها تقريباً من عرب الخليج. أما البقية، فقد عادت إلى أوطانها مع تحسن الطروف الاقتصادية، حيث أخذ النفط يلعب دوراً بارزاً في الدخل القومي. أما نسبتهم إلى جملة الوافدين، فكانت في عام ١٩٥٧ نحو ٣,٠٠٪. يشكل العهانيون منها ١,١٢٪، والإماراتيون ٤,٧٪. وفي عام ١٩٥٠ اختفت غالبية القوميات، باستثناء العهانيين، الذي بلغت نسبتهم ٣,٣٪.

_السوريون يلاحظ على أعدادهم أنها محدودة في الجزيرة وفي حين كان وجودهم شبه معدوم عام ١٩٥٧ الرتفعت نسبتهم عام ١٩٨٠ إلى ٣,٨ ٪ منجلة الوافدين العرب. أما بالنسبة إلى جملة الوافدين، فقد بلغت في العام نفسه نحو ٢,٧٪. إن هذه الزيادة المتواضعة ترجع إلى الظروف السياسية التي تمر بها منطقة الشرق الأوسط بشكل عام.

_ اللبنانيون هم أقبل الجنسيات العربية عدداً في الجزيرة (حمارج عرب الخليج). بلغت نسبتهم عام ١٩٥٧ نحو ٤, ٠٪، ارتفعت عام ١٩٨٠ إلى ٥, ٢٪، ولاشك أن للظروف السياسية التي يمر بها لبنان الدور الرئيسي في هذه الزيادة.

هذا ويلاحظ من الجدول رقم (٣٠) تزايد نسبة الجنسيات العربية إلى جملة الوافدين بشكل تدريجي، وبنسبة عالية. وفي حين بلغت نسبتهم في عام ١٩٥٧ نحو ١,٥٥٪، نجد أنها ارتفعت في عام ١٩٨٥ إلى ١,٦٦٪، وبلاشك كان للظروف الاقتصادية والسياسية التي تمر بها بلادهم الأثر المباشر في هذا الزحف إلى منطقة الخليج عامة.

الجنسيات غير العربية

جدول رقم (۲۹) تطور (أعداد ونسب) جملة الجنسيات غير العربية إلى جملة الوافدين في تعدادات ٥٧ ــ ١٩٨٥

النسبة ٪	الجنسيات غير العربية	جملة الوافدين	السئة
08,9	٣٩ ٤	٧١٧	1900
٤٠,٥	711	071	1971
77	171	725	1970
٣٣, ٤	801	1000	194.
١٨, ٤	408	1919	1940
۲۰,٦	٥٢٦	7007	1910
44,1	1174	75.7	1910

من هذا الجدول نلاحظ أن أعداد الجنسيات غير العربية في الجزيرة على الرغم من تزايدها الواضح من عام ١٩٥٧ حتى عام ١٩٥٥، إلا أن نسبتها خلال سنوات التعداد ٤٠٪ تقريباً ، باستثناء عام ١٩٥٧ حيث بلغت نسبتهم ٩٠٤٥٪، من جملة الوافدين، ثم ما لبثت أن هبطت النسبة إلى ٦٠، ٢٠٪ عام ١٩٨٠؛ أي ما يقرب من خمس جملة الوافدين. وفي عام ١٩٨٥ ارتفعت إلى ٣٣.١٪؛ أي ما يقرب من ثلث الوافدين.

أما الدراسة التفصيلية لهذه الجنسيات، فتبرزها الجداول التالية:

^(*) يشكل الأسيويون منها ما نسبته ٥, ٩٩٪ والباقي ٥, ٠٪ أفارقة وأوروبيون.

جدول رقم (۳۰) تطور أعداد ونسب كل جنسية غير عربية إلى جملة الوافدين* حسب تعدادات السكان من ٥٧ ـ ١٩٨٠

النسبة المامة من جملة الوافدين	مُ	1,31%	ő	7.2.,0	1.1	11%	7, mm, £	1.4./.	*	3,44%	هـ ۲	7, 17,
سيرلانكي	1	1	1	ı	ı	1	ı	1	-4	,,	¥	٦.
هندي	>	7,1	₹	7,5	١٨ ٢,٤	۲۸ ۲,۷	۲×	~	۲۲	~	74	۲,0
باكستاني	7	3.	١	1	30	30 7, N VI	۷۲	۹,٤,٩	40	۲, ۷	۸4	7,0
ايراني	7.	47 27.7 717 OT, E TAP	717	٤٢.٣	م ب	18,9	Tot	11,0 rg 11,9 rrg r7, r ro1 18,9	779	11,9	3.61	11,0
1	العدد	العدد ٪ العدد ٪ العدد ٪ العدد ٪ العدد ٪ العدد	الملد	7.	العدد	7.	المدد	7.	المدد	7,	المدد	7.
<u>.</u>	~	1904		1471	10	1470	•	.461	٧٥	0461	•	14%.

* لم تحصل على إحصائية عام ١٩٨٥ لعدم وجودها في التعداد العام * .

جدول رقم (۳۱) تطور نسبة كل جنسية غير عربية إلى جملة الجنسيات غير العربية حسب تعدادات عام (۱۹۸۰، ۵۷)

تعداد ۱۹۸۰	تعداد ۱۹۵۷	الجنسية
٦٤,٧	٩٧,٢	ايرانيون
10	٠,٨	باكستانيون
7.,4	۲	هنود
18,7	-	سيرلانكيون
٠,٤	_	جنسيات أخرى
1	1	النسبة العامة

من دراسة هذه الجداول نلاحظ الآي:

- الإيرانيون يشكلون غالبية لهذه الجنسيات غير العربية. فقد بلغت نسبتهم عام ١٩٥٧ نحو ١٩٥٧٪. أما النسبة إلى جملة الوافدين، فقد كانت في عام ١٩٥٧ نحو ٤,٣٥٪؛ أي ما يزيد على الضعف. وفي عام ١٩٥٠ هبطت النسبة بشكل ملحوظ إلى ١٩٥٠٪، ومع ذلك بقيت هذه الجنسية هي الفئة الغالبة. أما بالمقارنة مع الجنسيات العربية فنجد أن الإيرانيين كانوا حتى تعداد ١٩٦٥ هم الفئة الأولى الغالبة، ثم ما لبثت أن تراجعت أعدادهم بشكل ملحوظ، وبدأت تظهر فثات أخرى احتلت المراكز الأولى خاصة العراقيون منهم.

إن ارتفاع أعداد الإيرانيين في الجزيرة يرجع إلى الارتباط الجغرافي القديم بين جزر رأس الخليج والساحل الإيراني بحكم الموقع. هذا إلى جانب خضوع

جميع المنطقة للإدارة البريطانية قبل مرحلة الاستقلال، إضافة إلى عامل الهجرة غير المشروعة (التسلل الإيراني) للجزيرة حديثاً، الذي بدأ زحفه يقل الآن، بعد تشديد الرقابة على السواحل، والمياه الإقليمية بشكل عام من قبل الدولة.

أما عن تناقص نسبتهم بعد عام ١٩٦٥ عها كانت عليه في الماضي، فيعود ذلك إلى حصول نسبة كبيرة منهم على الجنسية الكويتية من ناحية، ثم مغادرة بعضهم الجزيرة متجهين إلى العاصمة، حيث فرص العمل متوفرة بشكل أفضل.

- الهنود لقد كانوا يشكلون نسبة بسيطة من جملة الوافدين في عام ١٩٥٧، حيث بلغت ١,١٪ ثم أخذت ترتفع تدريجياً حتى بلغت ١,١٪ عام ١٩٥٠، أما نسبتهم (داخل الجنسيات غير العربية)، فيشكلون ٢٪ عام ١٩٥٧، ارتفعت إلى ٣,٠٠٪ عام ١٩٥٠. وبدون شك كان للارتباط الجغرافي والعلاقات القديمة بين حوض الخليج العربي عامة وشبه القارة الهندية خاصة، سواء من الناحية التجارية، أو العلاقة الدينية، أثره المباشر في تزايد أعندادهم، خاصة أن مستوى المعيشة منخفض في وطنهم الأم. يعمل غالبيتهم في قطاع الكهرباء والماء، وفي الحرف اليدوية البسيطة الضرورية، كالخياطة، والخدمة في المنازل، والمطاعم... الخ.
- الباكستانيون بلغت نسبتهم إلى جملة الوافدين عام ١٩٥٧ نحو ٤, ٠٪، وهي متدنية، إلا أنها ارتفعت في عام ١٩٥٠ إلى ٥,٣٪. أما بالنسبة إلى جملة الجنسيات غير العربية، فكانوا يشكلون عام ١٩٥٧م نحو ٨, ٠٪، ارتفعت عام ١٩٨٠ إلى ١٩٨٠، وهي زيادة ملحوظة، لعل أهم أسبابها الرابطة الإسلامية التي تجمعنا بهم، إلى جانب النظروف الاقتصادية في بلادهم، ثم خبرتهم في مجال الخدمات العامة، وخاصة قطاع الكهرباء والماء، والصحة. .

_ السيرلانكيون يلاحظ أن وجودهم في الجزيرة كان شبه معدوم حتى عام ١٩٨٥ نحو ١٩٧٥ ، حيث بدأت معه أعدادهم في الظهور، حتى بلغت عام ١٩٨٠ نحو ٣٪ من جملة الوافدين، ونحو ٢,٤١٪ من جملة الجنسيات غير العربية. وهم آخذون في الزيادة، وذلك للحاجة إليهم للعمل في خدمة المنازل، حيث الأجور المناسبة، علاوة على التسهيلات التي تتوفر لهم عند قدومهم إلى البلاد.

جدول رقم (۳۲) سكان فيلكا (حسب النوع والجنسية) عام ١٩٨٥

الجملة	أوروبيون	أفارقة	آسيويون	عرب	كويتيون	النوع
7.01	١	١	097	١٢٨٧	1100	ذكور
771	٣	١	٥٣٠	991	1707	إناث
٥٨٣٢	٤	۲	1177	777 A	7877	المجموع

يلاحظ على هٰذا الجدول الآتي:

_ أن نسبة الذكور تتفوق على نسبة الإناث، لدى كل من العرب والأسيـويين، ويـرجع ذلـك إلى قدوم الشبـاب العازب للعمـل بشكل ملحـوظ، وبخاصـة الآسيويين، الأمر الذي رفع من نسبة الذكور عندهم.

أما هذه النسبة لدى الكويتيين، فإنها عكس ذلك، إذ تريد نسبة الإناث إلى حد ما على نسبة الذكور. هذا ويلاحظ انعدام الجنسيات الأخرى في الجزيرة تقريبا، وبخاصة الأوربيين، حيث لا توجد فرص العمل المناسبة لهم، مع وجود مثل هذه الفرص في العاصمة. ولا تزيد نسبتهم عن ١, ٠٪ من جملة الوافدين، في حين بلغت نسبة العرب نحو ٤, ٧٩٪ ونسبة الاسيويين نحو ٢, ٢٠٪.

أما عن نسبة الـذكور، لكـل من النوعـين (كـغ ك) في الجزيـرة فيبرزهـا الجدول التالي رقم (٣٣).

جدول رقم (۳۳) نسبة الذكور (ك ، غ ك) لكل من الأعوام ٥٧ - ١٩٨٥

الجملة	وافدون غير عرب	وافدون عرب	كويتيون	السنة
11	17,1	۱۳,۲	٧٠,٧	1904
١	٧,٩	11,7	۸۰,٥	1971
١	٥,١	18,0	۸٠,٤	1970
١٠٠	۱۳,۸	۲۷,٥	٥٨,٧	194.
١.,	۸,٩	44,7	01,0	1940
1	1.,9	٤١,٨	٤٧,٣	194.
١	19,0	٤٢,٢	٣٨,٣	19.00

يلاحظ على أرقام هذا الجدول ما يلي:

١ ــ نسبة الكويتيين آخذة في التراجع. بدأت عام ١٩٥٧ بـ ٧٠, ٧٠٪ ما لبثت أن ارتفعت في تعداد ١٩٦١ إلى ٥, ٨٠٪، وفي تعداد ١٩٦٥ نحو ٤, ٨٠٪. ثم تراجعت بعد ذلك حتى بلغت في عمام ١٩٨٠ نحو ٣, ٤٧٪ وفي عام ١٩٨٥ نحو ٣, ٣٨٪. من هنا نستدل أن الوافدين قد تزايدت أعدادهم في الجزيرة بشكل ملحوظ.

٢ ـ نسبة الوافدين العرب في تزايد. لقد كانت نسبتهم عام ١٩٥٧ متدنية، إذ بلغت نحو ٢ ،١٩٦١٪، ما لبثت أن هبطت إلى ٦ , ١١٪ عام ١٩٦١. بعد

ذلك بدأت النسبة في التزايد، وبشكل مستمر، حتى بلغت نحو ٢,٢٤٪. في عام ١٩٨٥، أي تضاعفت ما يزيد عن ثلاث مرات.

٣ ــ نسبة الوافدين غير العرب آخذة في الـتراجع، فقـد بلغت عام ١٩٥٧ نحـو ٢ ــ نسبة الوافدين غير العرب آخذة في الـتراجع، فقـد بلغت عام ١٩٥٧.

ثانياً: الكثافة السكانية والتوزيع السكاني

لم يكن بمقدرونا التعرف على الكثافة العامة، أو الكثافة الفعلية للسكان في جزيرة فيلكا قبل عام ١٩٥٧، وذلك لكون الأرقام السكانية قبل هذه الفترة تقديرية من ناحية، ثم لأن المساحة الكلية الفعلية لحدود المحلات العمرانية القديمة والتي كانت تمثل مراكز الاستقرار البشري القديم في الجزيرة غير معروفة، ومنها قرى الدشت، سعيدة، الصباحية، القصور، القرينية، الزور، والتي اندثرت، وبقيت آثارها على شكل مقابر متناثرة.

أشار (ديكسون) عام ١٩٣٠ إلى أن سكان الجزيرة، يقدر مجموعهم بـ ١٥٠٠ نسمة وأنهم يستقرون في قرية الزور فقط. أما بقية أنحاء الجزيرة، فهي خالية من السكان. وعليه يمكن تقدير الكثافة العامة للسكان في فيلكا قبل ١٩٥٠ بنحو ٣٤ نسمة/كم٢. أما الكثافة الفعلية، فتقدر بـ ٧٥٠ نسمة/كم٢ على أساس مساحة قرية الزور ٢كم٢ ولازالت لهذه القرية قائمة إلى الآن.

تختلف الكثافة العامة للسكان في الجزيرة من تعداد لأخر، وذلك لاختلاف حجم السكان والمساحة المعمورة، وهي على النحو التالي:

عام ۱۹۵۷ بلغت نحو (٥,٥٥ نسمة/كم)، ارتفعت في تعداد ۱۹۲۱ إلى ۸,٠٦ نسمة /كم ، وفي عام ۱۹۲۵ بلغت ٥,١٧ نسمة /كم ، ونحو ذلك إلى ٨,٠٨ نسمة /كم ،

في عام ١٩٧٠. ثم أخذت في الارتفاع حتى بلغت عام ١٩٧٥ نحو ٢,٠٠٪ نسمة/كم٢، وفي عام ١٩٨٠. نحو ١١٠ نسمة/كم٢.

أما أعلى كثافة وصلت إليها، فكانت عام ١٩٨٥، حيث بلغت ١٣٢,٥ نسمة/كم .

جدول رقم (۳٤) اختلاف الكثافة العامة للسكان (كويتيون) أعوام ٥٧ ـ ١٩٨٥

الكثافة للدولة	الكثافة/كم ^٢	العدد	المساحة الكلية كم	السنة
V	79	1770	٤٤	1904
1.	٤٩	7101	٤٤	1971
1 1 8	٦.	7777	٤٤	1970
71	٤٤	1911	£ £	1940
YV, A	٤٧	7 + £ V	٤٤	1940
44, 4	٥٢	7797	٤٤	1911
٣٨,٢	00,1	7737	. ££	1910

جدول رقم (۳۰) اختلاف الكثافة العامة للسكان (غير كويتيين) أعوام ٥٧ - ١٩٨٥ (١٣٠)

			1	
الكثافة للدولة	الكثافة/كم٢	العدد	المساحة كم الكلية كم	السنة
0,0	١٦	٧١٧	٤٤	1904
١.	١٢	071	٤٤	1971
10	10	724	٤ ٤	1970
74	٣١	1000	٤٤	1940
٣١ -	٤٤	1910	٤٤	1940
٤٦,٦	٥٨	7004	٤٤	1940
٥٧	٧٧,٤	٧٧,٤	45.1	1910

من هذه الجداول يمكن القول إن درجة الكثافة الغامة (للوافدين) يكاد يؤثر فيها عامل واحد أساسي، هو مدى توفر فرص العمل في الجزيرة. يلاحظ أن هذه الكثافة بلغت عام ١٩٥٧ نحو ١٦ نسمة/كم، ارتفعت إلى ٤٧٧,٤ نسمة، نسمة/كم، عام ١٩٨٥، حيث بلغت أعداد الوافدين المطلقة ٣٤٠٦ نسمة، وتمثل أعلى نسبة سجلت خلال سنوات التعداد المختلفة، وهي بدورها تقابل أعلى كثافة سجلت للوافدين بالنسبة إلى دولة الكويت.

أما الكثافة العامة (للكويتيين) في الجزيرة، فإنها متدنية، وذلك لاختلاف عدد السكان من سنة لأخرى، في عام ١٩٥٧ كانت لهذه الكثافة ٣٩ نسمة/كم، فكانت ٢٠ نسمة/كم، في عام ١٩٧٠ هبطت بشكل ملحوظ إلى ع نسمة/كم، فكانت ٢٠ نسمة/كم، في عام ١٩٧٠ هبطت بشكل ملحوظ إلى عدد الكويتيين في هذا العام ١٩١٨ نسمة بنقص ٧١٨ نسمة عن عام ١٩٦٥) ثم ارتفعت ثانية إلى ٤٧ نسمة/كم عام ١٩٧٥، جداول (١٣٠) أمل يوسف عذبي الصباح - المجرة إلى الكويت - مطبعة مقهوي، الكويت ١٩٧٨. جداول الكثافة العامة للسكان، من ص ٢٦٩ - ص ٣٠٠٠.

وواصلت ارتفاعها حتى بلغت ٥٦ نسمة/كم٢ عام ١٩٨٠، ونحو ١,٥٥٪ عام ١٩٨٠.

إن التركز السكاني الحديث في فيلكا، بلاشك، له ارتباط قوي بالتطور الاقتصادي الذي شهدته البلاد، بعد ظهور النفط، وهجر السكان للحرف التقليدية الصعبة، وذلك للعمل في وزارات، الدولة، وأصبح الاعتباد الكلي لسكان الجزيرة على العاصمة في توفير لوازم حياتهم، لهذا أنشىء الميناء الجديد في الساحل الغربي، بمواجهة العاصمة، كي يسهل الاتصال بها. يلاحظ على هذا التركز السكاني القائم أن معظم الكويتين يشغلون (المنطقة الجديدة) الممتدة من حدود ميناء الزور، الواقع في وسط الساحل الغربي، حتى الطرف الجنوبي الغربي، في مواجهة منطقة الأثار. ويشغل السكان نوعين من المساكن، الأول وهو (نظام الفيلات)، المقام على قسائم سكنية، وزعتها الدولة على المواطنين، وتتفاوت مساحتها من ٢٠٠ - ٢٠٠١م، مع وضع شروط خاصة في البناء. والثاني: وهو نظام (بيوت الدخل المحدود) المنتشرة في مناطق عدة من الكويت، وتخص العائلات ذات الدخل المتوسط، إلى جانب وجود البيوت العربية القدية في فيلكا القديمة والتي يسكنها بعضهم في انتظار الانتقال إلى أحد النظامين السابقين، وعددهم محدود.

أما السكان غير الكويتيين فيلاحظ تركزهم بشكل واضح في فيلكا القديمة حيث البيوت العربية الرخيصة*، من ناحية، ثم لقلة المساكن الاستثمارية في الجزيرة من ناحية أخرى. ختاماً يمكن القول إن هناك مساحات من الأرض الخلاء، تزيد عن ٣٥كم ، وهذا يعني أن بإمكان الجزيرة استيعاب أية زيادة سكانية مستقبلية قد تصل إلى أربعة أضعاف العدد الحالي على الأقل، مع حساب وجود مساحات للأراضي الخضراء.

^(*) بعد استملاك الدولة للبيوت العربية القديمة قامت بتأجيرها إلى هؤلاء السكان بأسعار رمزية، لا يتجاوز البيت الواحد من حيث الأجرة عشرة دنانير شهرياً.

ثالثاً: الخصائص السكانية

يقصد بالخصائص السكانية كل من التركيب النوعي للمجتمع إلى جانب التركيب العمري، والعرقي، والتوزيع المهني، والحالة الزواجية، والتوزيع الديني، ومستويات التعليم، والمستوى الاقتصادي، وغير ذلك من الظواهر التي تكوّن خصائص المجتمع وتكسبه شخصيته التي يتميز بها عن غيره من الجتمعات، كما تكشف عن مزاياه التي يمكن أن يفيد منها، والمشكلات التي يتعرض لها.

١ _ التركيب النوعي للسكان

يعبر عن التركيب النوعي عادة بـ (نسبة الذكور لكل ألف من الإناث) وتعرف بنسبة النوع Sex Ratio. ولهذا التركيب أثره المباشر في المواليـ والوفيـات والزواج، وكذلك في الهجرة، والتوزيع المهني، وفي كثير من الصفات الأحرى للسكان.

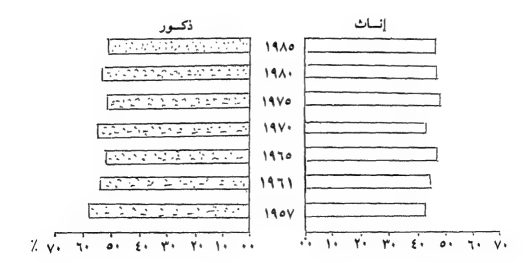
وبدون شك فإن نسبة الذكور إلى الإناث في مجتمع فيلكا قد أصابها بعض الاختلاف خلال سنوات التعداد، من عام ٥٧ ـ ١٩٨٥، وكان لعامل الهجرة والزيادة الطبيعية دور أساسي في اختلاف لهذه النسب، التي تبرزها أرقام الجدول التالى (٪).

جدول رقم (٣٦) نسبة الذكور إلى الإناث (جملة السكان) لأعوام (٥٧ ـ ١٩٨٥)

إناث	ذكور	السئة
٤٣,٥	٥٦,٥	1907
٤٦	٥٤	1971
٤٧,٩	٥٢,١	1970
٤٤,٥	00,0	1944
٤٨,٣	01,7	1940
٤٧,٣	٥٢,٧	۱۹۸۰
٤٧,٧	٥٢,٣	1910

يلاحظ على هذا الجدول أن نسبة الذكور بشكل عام تزيد عن نسبة الإناث في سنوات التعداد المختلفة، فقد بلغت النسبة للذكور عام ١٩٥٧ نحو ٥,٥٥٪، ثم ما لبثت أن انخفضت في تعداد ١٩٦١ إلى ٥٥٪، ثم واصلت انخفاضها حتى بلغت ٥٠٪ عام ١٩٦٥، وفي عام ١٩٧٠ ارتفعت نسبياً إلى ٥,٥٥٪، ثم تراجعت إلى ٧,١٥٪ عام ١٩٧٥، وفي تعداد ١٩٨٠ أصابتها زيادة طفيفة حيث بلغت ٧,٢٥٪، وآخر صورة لها في عام ١٩٨٥ حيث بلغت نحو ٣,٢٥٪.

أما «نسبة الإناث» إلى جملة السكان، فهي لم تتجاوز خلال سنوات التعداد الـ ٤٩٪. فقد بلغت عام ١٩٦١ نحو ٥, ٤٣٪ ارتفعت إلى ٤٤٪ عام ١٩٦١، وإلى ٩, ٤٤٪ عام ١٩٦٠، ثم ما لبثت أن انخفضت إلى ٥, ٤٤٪ عام ١٩٧٠، ارتفعت بعدها إلى أعلى نسبة لها عام ١٩٨٠، حيث بلغت ٣, ٤٨٪، تراجعت إلى ٧, ٧٤٪ عام ١٩٨٥. انظر الشكل (٣١).



شكل رقم (٣١) النسبة المثوية لكل من (ذ ـ ث) ك ـ غ ك من عام ٥٧ ـ ١٩٨٥*

* المصدر: الإدارة المركزية للاحصاء، التعدادات العامة ٥٧ ــ ١٩٨٥.

أما نسبة التركيب النوعي لكل من الكويتيين، وغير الكويتيين فيوضحها المجلول التالي رقم (٣٧) للفترة من (٥٧ ـ ١٩٨٥).

19.00	l	Į.	l	1				
٤٨,٢	٤٨,٥	٤٨,٦	٤٧,٦	٤٩,٥	٤٩,٩	٤٩,٣	ذ	كويتيون
٥١,٨	01,0	01,8	٥٢,٤	٥٠,٥	٥٠,١	٥٠,٧	ث	
00,7	07,0	٥٥,١	77,7	٦٢,٨	٧١	٧٢,٩	ذ	غير
٤٤,٨	٤٣,٥	٤٤,٩	٣٣,٤	٣٧,٢	79	۲۸,۱	ث	كويتيين

نلاحظ أن نسبة الإناث عند (الكويتيين) تتفوق على نسبة الذكور في سنوات التعداد كافة، وهذا وضع يكاد أن يكون طبيعياً، حسب النسبة العالمية بشكل عام. أما أعلى نسبة وصلت إليها عند الإناث، فكانت في عام ١٩٧٠، حيث بلغت ٢,٤٥٪ أما عند الذكور، فكانت النسبة أعلاها عام ١٩٦٠، حيث بلغت ٢,٤٨.

عند مقارنة هذه النسب بما هي عليه عند (غير الكويتيين) نلاحظ عكس ذلك؛ إذ ترتفع نسبة البذكور إلى نسبة الإناث في سنوات التعداد كافة وبشكل واضح، على الرغم من وجود تراجع في النسبية، فبعد أن كانت في عام ١٩٥٧ نحو ٩,٧٧٪ وهي أعلى ما وصلت إليه، نجد أنها تراجعت حتى بلغت في عام ١٩٨٥ نحو ٢,٥٥٪. إن ارتفاع هذه النسب يعود بشكل عام إلى أن غالبية الوافدين هم من الذكور العزاب. لقد كانت أعدادهم مميزة عن أعداد الإناث في البداية، ومع استقراراهم، وتحسن أحوالهم المعيشية، بدأت حالات الزواج أو

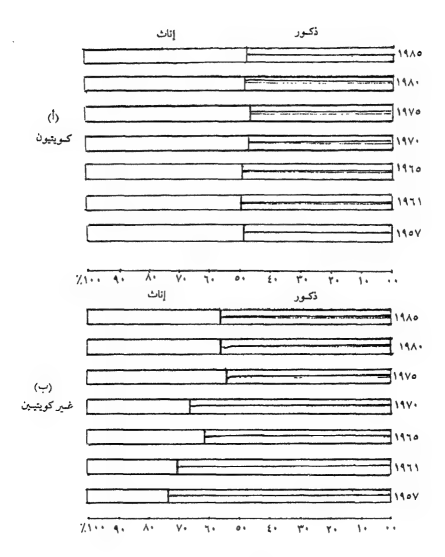
مصاحبة العائلة لهم، في ازدياد، حتى بلغت نسبة الإناث أعلى حد لها في عام ١٩٧٥، فكانت ٩,٤٤٪. وعلى الرغم من ارتفاع نسبة الإناث في السنوات الأخيرة ألا أنها لازالت أقل مما هي عليه «النسبة لدى الكويتيين». انظر الشكل (٣٢).

أما نسبة النوع (الذكور لكل ١٠٠ من الإناث)، في سنوات التعداد لجملة السكان (ك _ غ ك) من ٥٧ _ ١٩٨٥ ، فيبرزها الجدول التالي رقم (٣٨).

النسبة ٪	السنة
144,4	1907
117	1971
١٠٩	1970
148,4	1940
1.7,7	1940
111,7	1940
\\.\\	1910

تؤكد هذه الإحصائية ما سبق ذكره من تفوق أعداد الذكور على أعداد الإناث وبالتالي النسبة في التعدادات كافة. بلغت أعلى نسبة عام ١٩٥٧، حيث كانت ٧, ١٩٥٧، وهي مرتبطة بأعلى نسبة للذكور عند غير الكويتيين، في حين بلغت أدناها عام ١٩٧٥، فكانت ٢,٧٠١٪، وهي المصاحبة لأعلى نسبة عند الكويتيين، وغير الكويتيين.

إن ارتفاع نسبة الذكور بشكل عام يعود إلى عامل الهجرة الخارجية إلى الجزيرة، كما سبقت الإشارة إليه.



شكل رقم (٣٢) تطور نسبة التركيب النوعي (حسب الجنس) جملة السكان من عام ٥٧ ـ ١٩٨٥*

* المصدر : الإدارة المركزية للإحصاء، التعدادات العامة ٧٠ ــ ١٩٨٥ .

٢ _ التركيب العمري للسكان

إن التركيب العمري للسكان من أهم الخصائص الديمغرافية ، حيث أنه يميز شخصية هذا المجتمع ، كما أنه يموضح حجم كل مجموعة أو فئة تدخل في تركيب السكان . وعادة ما يقسم السكان إلى فئات عمر خمسية ، والهرم السكاني هو الشكل الذي يعبر عن التركيب العمري في مجتمع ما .

هذا ويعتبر التركيب العمري سجلًا انعكست عليه الأحداث التاريخية، والعوامل الجغرافية للسكان طوال حياتهم، وله أثره الواضح في المستوى الاقتصادي والاجتماعي للمجتمعات السكانية من عدة وجوه، وبوساطته نتعرف على قوة السكان الإنتاجية، ومقدار حيويتهم.

ولدراسة التركيب العمري لسكان جزيرة فيلكا، سنقوم بتلخيص الفئات العمرية للسكان، في مختلف التعدادات من (٥٧ - ١٩٨٥) إلى أربع فئات هي ، فئة الأطفال (أقبل من ١٥ سنة)، ، فئة العمل الإنتاجي من (١٥ - ٤٤) سنة، ، فئة سن العمل المقتدمة (٥٥ - ٤٩) سنة. ، ، فئة الشيوخ (فوق ٦٠ سنة). وعليه يكون لدينا التوزيع النسبي التالي حسب النوع، وفقاً للتعدادات التالية :

ـ تعداد السكان لعام ١٩٥٧ (١٤) جدول رقم (٣٩) التوزيع النسبي (حسب النوع) للفئات الأربعة العمرية حسب تعداد ١٩٥٧

المجموع	انثی	ذکر	فئات السن / النوع		
٣٨,٧	٤٤,٤	45	أقل من ١٥ سنة		
ξξ , Υ	49,1	٤٩,٣	28-10		
٨,٨	۸,۸	۸,٩	09_ 20		
٧,٧	٧,٧	٧,٨	٦٠ سنة فأكثر		

بصفة عامة يمكن القول إن مجتمع فيلكا في سن العمل الإنتاجي ، حيث تبلغ نسبة فئة العمل الإنتاجي حوالي ٤٥٪. إن فئة العمل الإنتاجي وفئة سن العمل المتقدمة تقريباً نسبة الذكور فيها أعلى من الإناث. وهذا يتفق مع الوضع الاقتصادي قديماً ، حيث كانت حرف البحر هي الغالبة قبل مرحلة النفط، والذكور أقدر على العمل من الإناث، وخاصة في السن المتقدمة.

تبلغ نسبة فئة العمل الإنتاجي عند الكويتيين إلى مجموع الفئة نحو , ٧ , ٥٥٪، أما عند غير الكويتيين، فتبلغ النسبة ٢ , ٤١٪.

يلاحظ أن فئة الأطفال عند الإناث هي أكثر من الذكور. وتبلغ النسبة عند الكويتيين في هذه الفئة نحو ٨, ٥٥٪، وغير الكويتيين في هذه الفئة نحو ٨ المراب وغير الكويتيين في هذه النسبة بين الذكور والإناث تكاد تكون متساوية.

⁽١٤) دائرة الشئون الاجتماعية _ تعداد السكان ١٩٥٧ . مرجع سابق .

عند دراسة فشات السن، التي يمثلها الجدول رقم (٤٠) ويوضحه الهرم السكاني شكل (٣٣) يلفت نظرنا إلى فشات السن من (٢٠-٤٠) سنة، لكل من الذكور والإناث؛ إذ يبلغ مجموعهم نحو (٨١٠) نسمة، يكون الذكور منهم ما مجموعه (٢٧) نسمة؛ أي النسبة ٢٥٪. في حين تكون الإناث ما نسبته (٣٥٪).

يلاحظ على هذه الفئات من (٢٠ ـ ٤٠) سنة عند الكويتيين من الجنسين أن مجموعها (٤١٠) نسمة، أي بنسبة أن مجموعه (١٩٧) نسمة، أي بنسبة قدرها ٤٨٪، والإناث نحو ٥٢٪. إن تزايد النسبة عند الإناث يعود إلى ارتفاع أعداد الإناث في الفئة من (١٥ ـ ١٩) سنة ؛ إذ بلغت نسبة الإناث فيها ٦١٪ والذكور ٣٩٪. انظر الشكل (٣٤).

أما عند غير الكويتيين فيبلغ مجموع السكان في هذه الفئات (٢٠ ـ ٤٠) رو سنة نحو (٤٠٠) نسمة، يكون الذكور فيها نحو (٣٢٨) نسمة، أي بنسبة ٨٢٪ والإناث ١٨٪. انظر شكل (٣٥).

جدول رقم (٤٠) فيلكا ـ تعداد ١٩٥٧ حسب النوع وفئات السن والجنسية

المجموع	الجملة		غير كويتيين		كويتيون		الجئنو وارا
ريسېس	ث	ذ	ڻ	٤	ث	٤	الجنس والجنسية نان الأنها
۸١	٥٠	۱۳	٨	٦	٤٢	70	أقل من سنة
۸۲	۱۷	11	۲	١	10	1.	١
177	٥٨	79	٨	11	٥٠	٥٨.	۲
۲۸	۲۵	72	١٠	٤	27	۳,	۴
79	٣٢	٣٧.	١	۴ .	۳۱	4.5	٤,
791	4.4	174	49	40	١٧٠	107	الجملة لأقل من ٥
777	170	177	79	77	١٣٦	189	۹ ٥
779	1.1	۸۲/	18	10	۸۸	115	18-11
101	٧٧	۸۱	١٤	٤١	74	٤٠	19-10
777	٦٥	104	۲١	111	٤٥	74	78-70
PAY	٩٨	191	71	17.	٧٧	٧١	79 _ 70
۱۷۰	٦٨	1.7	۲۰	٥٧	٤٩	٤٤	WE _ W'
179	٥٢	٧٧	١٠	79	8.4	٤٨	T9 _ T0
177	٥٤	79	11	71	٤٣	٤٥	£ £ _ £ *
۸۰	4.5	٤٦	٤	۱۳	٣,	٣٣	89 - 80
٩٨	٣3	٥٥	٨	۱۷	۳٥	۳۸	08-00
٣٩	17	77	١	٦	17	17	09_00
٧٣	۳۰	24	٧	۱۵	77	۸۲	78-71
. 17	٧	١٠	_	٣	٧	٧	79 _ 70
91	٣٩	٥٢	٧	11	44	٤١	۰۷ وأكثر
٦	٤	۲	۲	۲	٤	۲	غیر مبین
7337	1.75	1464	198	٥٢٣	۸٦٩	۸٥٦	الجملة

7. 1. 14. 17. 18. 17. 1. A. T. E. T. يكوح شکل رقم (۳۳۲) هرم السکان عام ۱۹۵۲* الأعداد الطلقة فكأت السن -01-0-12 - 11 14-16 14-16 03-13 <u>ن</u>

- 199 -

الأعداد الطلقة فتات المسن ¥ 6/25 Y . . 1. 1. 1. 17. 17. 17. 11. 11. 11. Y.

شکل رقم (۳۶) هرم السکان (ك) عام ۱۹۵۷*

* الصدر : (تعداد عام ١٩٥٧).

* الصدر : (تعداد عام ١٩٥٧).

شکل رقم (۳۵) هرم السکان (غ ك) عام ۷۰ ۹۹*

٠٤ ٠١ ٠٧ ٠٠١ ١٤٠ ١٤٠ ١٦٠ ١٨٠ ٠٠٠ بكوح الأعداد الطلقة ين ين 2. 1. A. 1. 11. 12. 17. 1A. T. <u>ن</u>

- Y•1 -

ـ تعداد السكان لعام ١٣٩١ (١٥٠) جدول رقم (١١)

التوزيع النسبي، (حسب النوع)، للفئات العمرية، حسب تعداد ١٩٦٠

المجموع	انثی	ذکر	فثات السن / النوع
٤٥,٤	٤٧,٩	٤٣, ٢	أقل من ١٥ سنة
٣٨,٨	40,9	٤١,٣	£ £ _ \ 0
٩,٨	10,7	٩	09_80
٦	0,7	٦,٥	٦٠ سنة فأكثر

بصفة عامة يمكن القول إن فئة الأطفال ترتفع فيها نسبة الإناث على الذكور. فقد بلغت ٢, ٤٧, للإناث، ونحو ٢, ٣٤٪ للذكور، والنسبة العامة لهذه الفئة تبلغ ٤, ٥٥٪ من جملة السكان. أما الفئة المنتجة، فتبلغ نسبتها لم. ٣٨٪، ومع اضافة فئة العمل المتقدم إليها، والبالغة ٨, ٩٪، فإنها تتفوق نسبياً على فئة الأطفال، إلا أنها أقل مما كانت عليه عام ١٩٥٧، الأمر الذي يرفغ من نسب الإعالة. أما فئة الشيوخ، فيلاحظ أن الذكور فيها أطول عمراً من الاناث.

تبلغ نسبة فئة الأطفال عند الكويتيين نحو ٣, ٨٩٪، وعند غير الكويتيين نحو ٧, ٠١٪. وهذا يعني أن القادمين في غالبيتهم هم من الشباب الأعزب.

أما نسبة الفئة المنتجة (١٥ ـ ٤٤) سنة، فتبلغ عند الكويتيين نحو ٨,٨٪، وعند غير الكويتيين نحو ٢,٢٪.

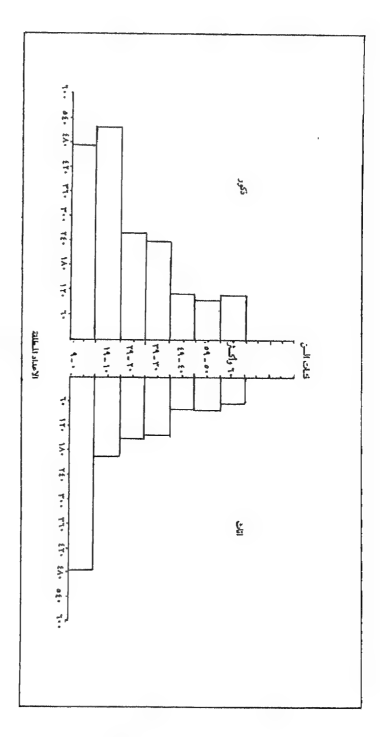
⁽١٥) مجلس التخطيط التعداد العام . مرجع سابق ١٩٦١ .

يلاحظ على أرقام هذا التغداد سنة ١٩٦١، التي يوضحها الجدول رقم (٢٠) ويمثلها الهرم السكاني شكل (٣٦) أن فئات السن من (٢٠ ـ ٤٠) سنة هي المسيطرة، كما هو الحال في تعداد ١٩٥٧، فبلغت أعداد الذكور والإناث فيها (٧٤١) نسمة، تكون نسبة الذكور منها ٧,٥٦٪، والإناث ٣,٣٤٪. ومن أسباب هذه الزيادة، ارتفاع أعداد الذكور عند غير الكويتيين، في هذه الفئات، فقد بلغ مجموعهم (٣٧٠) نسمة، والإناث (١٥١) نسمة.

كيما يلاحظ انخفاض في نسبة الذكور بشكل عام داخل هذه الفئات وارتفاع في نسبة الإناث، بالمقارنة مع تعداد ١٩٥٧. وهذا يفسر بداية التحاق عائلات غير الكويتيين بالزوج من ناحية، إلى جانب ارتفاع معدلات الزواج بين الشباب الأعزب الوافد، نتيجة تحسن ظروفهم المادية من ناحة أخرى.

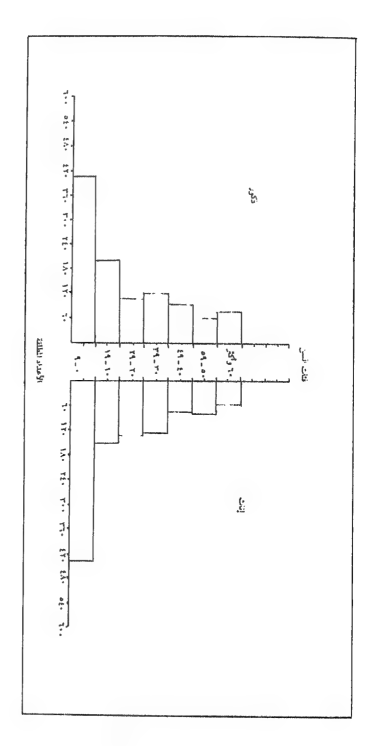
أما عن هٰذه الفشات (٢٠ ـ ٤٠) سنة عند الكويتيين، فيبلغ مجموعهم (٤٨٧) نسمة، يكوِّن الذكور منها نسبة قدرها ٢٠٤٪، والإناث ٢٠٥٪؛ أي هناك تفوق للإناث. وهٰذه النسب تقارب ما كانت عليه في عام ١٩٥٧. انظر الشكل (٣٧)،

أما عند غير الكويتيين، في هذه الفئات نفسها، فيبلغ مجموعها (٥٢٤) نسمة، يشكل الذكور فيها نسبة عالية نحو ٧٤٪، والإناث ٢٦٪ انظر الشكل (٣٨).



شكل رقم (٣٦) هرم السكان عام ١٩٦١*





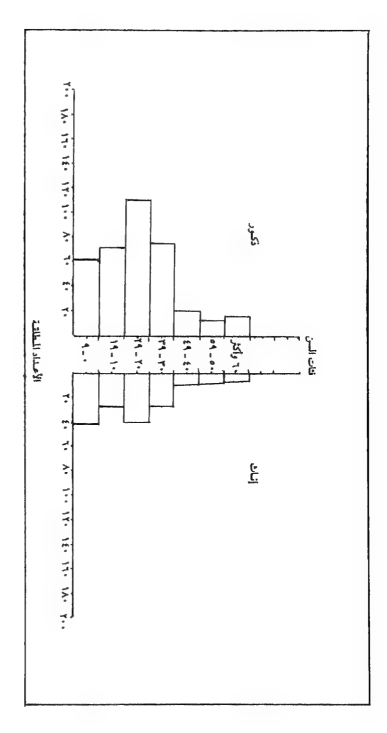
شکل رقم (۳۷) هرم السکان (ك) عام ۱۹۹۱*

جدول رقم (٤٢) السكان حسب النوع والجنسية وفئات السن عام ١٩٦١

الجملة	ويتيين ث	غير ک	کویتیون ذ ث		الجئن والجنب
				3	
۸۳	1	٧	٣٨	**	أقل من سنة
٧٠	٤	٦	44	44	\
14.	٤	١٢	٥٧	٥٧	۲
171	٣	٨	٥٨	٥٢	٣
1	0	٨	٤٥	٤٢	٤
229	40	44	۲۱.	197	9_0
777	٦	44	117	171	1 = 1 •
199	11	٤٣	٦٧	٧٨	19-10
170	19	٥٣	٥١	٤٢	Y £ _ Y +
777	11	۰۸	۸۰	٦٧	79 _ 70
40.	77	VV	178	174	44-4.
197	۹	Y 1	٧٤	9.4	٤٩ ـ ٤ ٠
17.	9	17	٧٦	74	09_01
109	٨	١٤	۸٥	V 4	۲۰ وأكثر
7779	101	**	١٠٨١	1.44	الجملة

أما عن أعداد هٰ ذه الفئات عند الكويتيين، فقد بلغ المجموع (٥٥٥) نسمة، نسبة الذكور فيها ٢, ١٤٪ والإناث ٧, ٥٨٪. يلاحظ وجود فارق كبير بين النسبتين، بالمقارنة مع عام ١٩٦١. انظر شكل (٤٠). والسبب في ذلك يعود إلى تزايد أعداد الإناث في الفئات من (٢٥ - ٣٤) سنة والبالغ نسبتها ٧٧٪. أما عند غير الكويتيين، فإن أعداد هٰذه الفئات من (٢٠ - ٤٠) سنة، هي (٣٢٧) نسبة الذكور ١, ٥٥٪، والإناث ٩, ٣٤٪. على عكس ما هو عليه الوضع عند الكويتبين. يلاحظ كذلك وجود تراجع في نسبة الذكور هذه بالمقارنة مع نسبتهم في التعداد السابق. انظر شكل (٤١).

شكل دقع (۳۸) حرم السكان (خ ك) عام ١٩٦١*



- Y • A -

س تعداد السكان لعام ه ١٩٦٥ (٢١) :

جدول رقم (٤٣) التوزيع النسبي ـ حسب النوع ـ للفئات العمرية حسب تعداد ١٩٦٥

المجموع	انثى	ذكر	فتات السن / النوع
0 *	01,1	٤٨,٩	أقل من ١٥ سنة
٣٧,٦	٣٨,٣	٣٧	28-10
٧,٦	٦,٢	۸,۸	09 _ 20
٤,٨	٤,٤	٥,٣	٦٠ سنة فأكثر

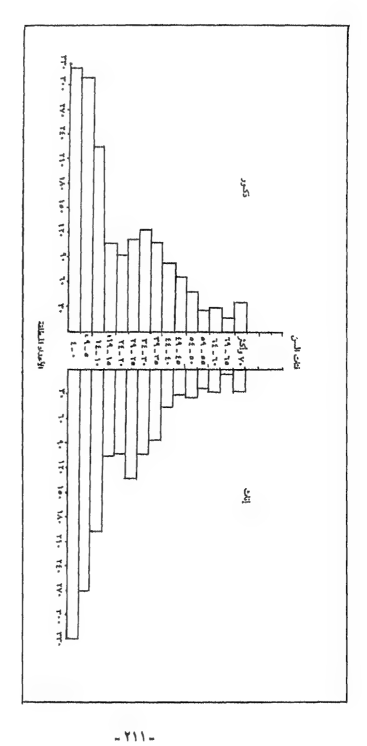
يلاحظ أن فئة الأطفال هي الغالبة، وتبلغ نسبتها ٥٠٪، في حين لا تزيد نسبة الفئة المنتجة، بالإضافة إلى فئة العمل المتقدمة، عن ٢,٥٥٪. وهذا يعني أن نسبة الأطفال آخذة في التزايد، بالمقارنة مع التعدادات السابقة، في حين بدأت الفئات الأخرى في التناقص، الأمر المذي يزيد من نسبة الإعالة. كما أن نسبة الإناث داخل الفئة الأولى والثانية أعلى منها عند المذكور، في حين تبين فئة الشيوخ أن الذكور أكثر تعميراً من الإناث تبلغ نسبة الكويتين داخل فئة الأطفال الشيوخ أن الذكور أكثر تعميراً من الإناث تبلغ نسبة الكويتين داخل فئة الأطفال المنتج فتصل نسبة الكويتين إلى ٣١٪، وغير الكويتين إلى ٣١٪.

يلاحظ على أرقام هذا التعداد (١٩٦٥) الجدول (٤٤)، والهرم السكاني الذي يمثله شكل (٣٩) أن نسبة الذكور تكاد تقترب من نسبة الإناث، داخل فتات السن من (٢٠ ـ ٤٠) سنة. فقد بلغت ٢,٠٥٪، و٩, ٤٩٪ على التوالي، في حين كانت هي الغالبة عام ١٩٦١.

⁽١٦) مجلس التخطيط ، التمداد العام ، ١٩٦٥ .

جدول رقم (٤٤) فيلكا ـ السكان حسب النوع والجنسية وفئات السن لعام ١٩٦٥ -

7.	ملة	الج	بنين	غیر کو			كويتيون		المنو والا
lkeng?	ڻ	ذ	الجملة	ث	ذ	الجملة	ث	ذ	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
17%	٧٥	71	77	18	٩	110	11	٥٤	أقل من ١
1.7	73	٥٦	71	٨	18	۸۱	۲۸	44	١
188	7.0	79	77	1.	۱۲	111	00	۷۵	۲
119	77	04	١٨	٩	٩	111	٥٧	£ £	٣
107	٧٧	٨٠	٧,	٦	١٤	۱۳۷	۷۱	77	٤
۲۸۵	177	۲۰۸	77	YV	44	017	787	779	90
613	199	717	13	١٨	77	377	141	198	18-11
717	۱۰۸	1 • 8	۸۲	19	٩	١٨٤	۸۹	90	19_10
7	1.1	9.8	۸۷	٤١	٤٦	115	٦٥	ξA	78-7,
789	187	111	100	77	٦٤	189	111	89	Y9 _ Y0
177	۱۰۷	177	٧٨	19	٥٩	100	۸۸	٦٧	۳٤_۳۰
7	91	1.9	77	۱۸	٤٤	۱۳۸	۷۳	70	79 <u> </u>
۱۳٦	٥٢	٨٤	44	٣	48	1.9	٤٩	1.	£{_{£'}}
1.4	۲٥	٦٨	۱۸	٣	10	٨o	77	٥٣	£9 _ £0
٩٠	۳۸	٥٢	۱۳	۲	1.	٧٧	40	43	0{_0'
٥٤	77	۲۸	٧	٣	٤	ξ٧	77	37	09_00
11	71	٣٠	٣	١	۲	٥٨	۰۳۰	٨٢	78-71
77	٨	۱۸	۲	-	۲	. 48	٨	17	05-75
٤٥	77	77	٤	١	٣	٤١	77	19	٧٤ - ٧٠
11	٣	٨	١	_	١	1.	٣	٧	V9 _ V0
1	۲	٤	-	_	-	7	۲	٤	۸٤-۸۰
٦	١	o	۲	_	۲	٤	١	٣	۸۵ فها فرق
4464	1079	1711	785	749	{ • {	7777	١٣٣٣٠	17:1	الجملة



شکل رقم (۴۹) مرم السکان عام ۱۹۹۵*

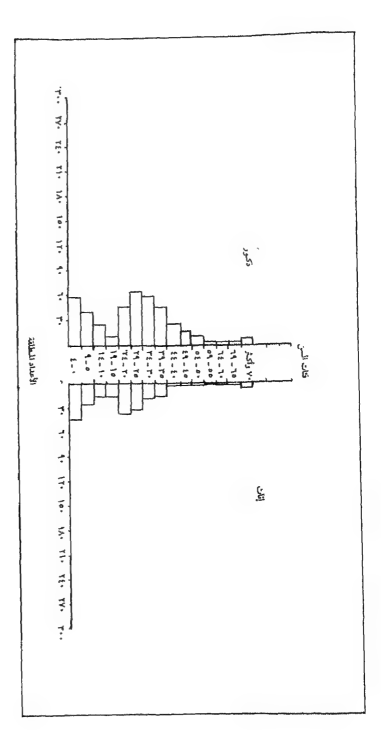
* المصلو : تعداد عام ١٩٦٥

شكل دقع (٤٠) حرم السكان (ك) عام ١٩٩٥

r. ry. re. ri. id. io. ir. q. i. r. يع الأعداد المطلقة فالت السن 7. 4. 17. 10. 14. 71. 72. 74. 7. <u>:-</u>

- Y1Y-

شكل دقع (٤١) حوم السكان (خ ك) عام ه١٩١٠



ــ تعداد السكان عام ١٩٧٠ (١٧) جدول رقم (٤٥) التوزيع النسبي (حسب النوع) للفئات العمرية حسب تعداد ١٩٧٠

المجموع	ث	ذ	فئات السن / النوع
٤٧,١	07,0	£7,A	أقل من ١٥ سنة
٤٣ ٦,٧	~	£0, A	\$ £ _ \ 0 0 9 _ \$ 0
٣,٢	٣,٥	٣, ٢	٦٠ سنة فأكثر

ويلاحظ أن نسبة فئة الأطفال البالغة ١,٧٤٪ لازالت هي الغالبة مع ارتفاع نسبة الإناث أيضاً، كما هو الوضع في تعداد ١٩٦١. أما فئة العمل الانتاجي، والبالغ نسبتها ٤٣٪، فيلاحظ تفوق نسبة الذكور على الإناث، وهو خلاف ما كانت عليه في الماضي. هناك تراجع طفيف في نسبة فئة العمل المتقدمة، كذلك الحال في فئة الشيوخ، التي بلغت أدنى نسبة لها بالمقارنة مع التعدادات السابقة. يلاحظ تقارب الفئة المعيلة (١٥ - ٥٩) سنة، والفئة المعالة، التي يمثلها (الأطفال، وكبار السن) وهي على عكس ما كانت عليه في عام التي يمثلها (الأطفال، وكبار السن) وهي على عكس ما كانت عليه في عام خارج قوة العمل. تبلغ نسبة الكويتيين داخل فئة الأطفال نحو ٢,٠٧٪، وعند غير الكويتيين، ونحو ٣,٧٠٪. أما عن النسبة داخل فئة المنتجين، فتبلغ ٢,٢٤٪

⁽١٧) مجلس التخطيط _ التعداد العام ١٩٧٠ .

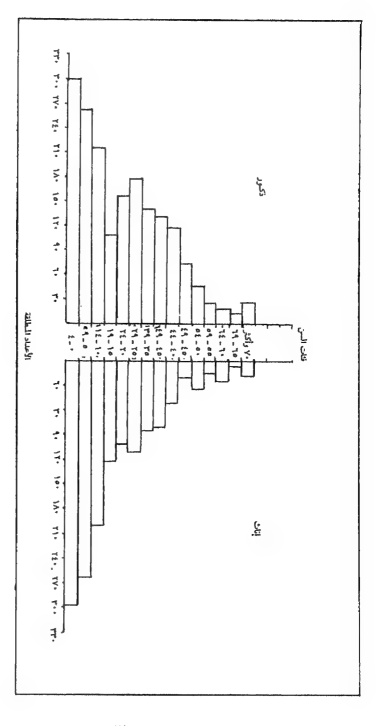
^(*) هي أعلى نسبة وصلوا إليها خلال سنوات التعداد المختلفة.

جدول رقم (٤٦) فيلكا .. السكان حسب النوع وفثات السن والجنسية عام ١٩٧٠

	ر كويتيين الجملة		غیر کوین		(كويتيولا		11 - 103	
علة الفئة	ث	ذ	الجملة	ث	ذ	الجملة	ث*	ذ *	فثات السن
7.7	444	4.8	717	94	119	٣٩١	4.1	١٨٥	أقل من ه
OYY	778	YOA	174	۸۳	۸۰	404	141	174	9_0
113	7.1	410	۸۳	٣٤	٤٩	۳۳۳	177	177	181.
777	178	1.4	1.1	٤١	17	14.	۸۳	٤٧	19-10
YOY	1.4	100	178	٤٢	177	98	7.	77	Y\$ - Y*
74.	111	174	711	74	١٤٨	٧٩	٨3	٣١	79-70
774	۸۷	121	127	۳۱	111	7.4	٥٦	٣٠	٣٤ - ٣٠
717	۸٥	171	1.9	۳۰	٧٩	۱۰۷	00	۲٥	rg_r0
177	00	114	۷۳	١٢	71	100	٤٣	٥٧	£ £ £ *
91	YY	٧٥	٧٩	٦	44	٥٨	17	£ Y	89 - 80
٨٥	47	٤٨	70	٧	14	٦٠	۳,	۳٠	08.01
13	17	77	11	٥	٦	41	11	۲۰	09_00
٤١	40	١٧	٦	۲	٤	77	77	14	78-71
7.	V	۱۳	0	_	٥	١٥	٧	٨	7970
١٩	1.	٩	١ ١	-	١ ١	١٨	١٠.	٨	V£_V*
	۳ ا،	٣	١	١,	-	٥	۲	٣	V9 _ V0
1	٣	V	-	-	-	1.	٣	V	٨٤ ٨٠
1	1	۲	_	_	-	٣	١	۲	۵۸ واکثر
,	/ Y	ه	٣	_	٣	٤	۲	۲	غیر مبین
441	1101	1418	140.	٤0٠	4	1114	1 8	418	الجبلة

ذ * ذكسور

ث إناث



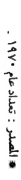
شکل رقم (۴۶) مرم السکان عام ۱۹۷۰*

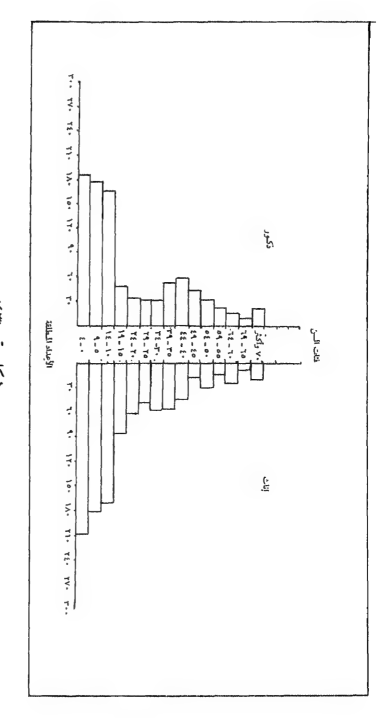
* المصدر : تعداد عام ١٩٧٠ .

من تحليل أرقام الجدول (٤٦)، والهرم السكاني شكل (٤٢)، نجد أن مجموع فئة (أقل من ٥ سنوات) يبلغ (٦٠٣) نسمة، وتشكل نحو ٥,٨١٪ من جملة السكان. أما الفئة المتوسطة، فتبرز منها الفئات من (٢٠ ـ ٢٩) سنة، بمجموع قدره (٤٧) نسمة، أي ١٧٪ من جملة السكان، نسبة الذكور فيها ٢٠٪.

تبلغ أعداد الكويتيين في هذه الفئات نحو (١٧٢) نسمة، والنسبة ٥, ٣١٪ من جملة الفئة، وتشكل نسبة الإناث فيها ٢, ٢٠٪، والذكور ٢, ٣٧٪ انظر الشكل (٤٣).

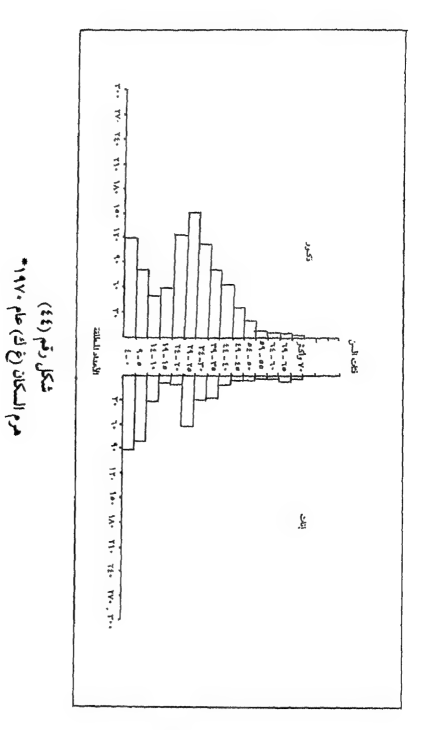
أما عن غير الكويتيين داخل لهذه الفئات ٢٠ ـ ٢٩، فيبلغ مجموعهم (٣٧٥) بنسبة قدرها ٥,٨٦٪ من جملة الفئات. يكون الذكور فيها نسبة تبلغ ٣, ٣٩٪، والإناث ٢,١٧٪. ويلاحظ أن الفرق كبير بين نسبة النوعين بالمقارنة عالم عند الكويتيين. انظر الشكل (٤٤).





شکل رقم (۴۶) هرم السکان (ك) عام ۱۹۷۰*





- Y14 -

ـ تعداد السكان لعام ٥٧٥ (١٨)

جدول رقم (٤٧) التوزيع النسبي (حسب النوع) للفئات العمرية حسب تعداد ١٩٧٥ (١^١)

المجموع	ائثى	ذكر	فثات السن / النوع
٤٧	0°,4°	£ £ , ٣	أقل من ١٥ سنة
٤١,٨	{1,4°	£ 7 , 9	١٥ ـ ٤٤ سنة
A, Y	7,A	1.,0	۵۹ _ ۵۹ سنة
Y, 9	7,7		۲۰ سنة فأكثر

من دراسة هذه النسب نلاحظ أن فئة الأطفال لازالت هي الغالبة، إذ تبلغ ٤٧٪ من جملة الفئات، وترتفع فيها نسبة الإناث عن الذكور على الرغم من هبوطها نسبياً بالمقارنة مع عام ١٩٧٠. تبلغ نسبة الكويتيين داخل هذه الفئة ٤,٥٥٪، وهي أقل بكثير مما كانت عليه في التعداد السابق أما نسبة غير الكويتين فقد بلغت ٦,٤٤٪، ويلاحظ أن هناك ارتفاعاً في النسبة، بالمقارنة مع عام ١٩٧٠. أما الفئة المنتجة، فهناك تراجع بسيط فيها، يعود إلى التزايد في نسبة فئة العمل المتقدم، بالقياس مع التعداد السابق. بلغت نسبة الكويتيين داخل هذه الفئة المنتجة نحو ٨,٥٤٪، وهي أعلى من السابق، في حين تراجعت نسبة غير الكويتيين، حيث بلغت بلغت ٢,٥٥٪.

هذا ويلاحظ على فئات الأعمار (الجدول) رقم (٤٨)، الذي يوضحه الهرم السكاني شكل (٤٥) أن فئات السن من (٥ - ١٤) هي البارزة؛ إذ يبلغ مجموعها نحو (١١٨٢) نسمة، ونسبتها ٨, ٢٩٪ من جملة السكان. أما نسبة الكويتين، فتبلغ ٢, ٥٦٪، وغير الكويتين ٤, ٤٤٪. وفي الفئة المتوسط تبرز فئات الأعمار من (١٥ - ٢٤) بمجموع قدره ،٧٠٣) نسمة، تبلغ نسبة الكويتيين منها من (١٥ - ٢٤) بمجموع قدره ،٧٠٣) نسمة، تبلغ نسبة الكويتيين منها هر ٥٩٪، وغير الكويتيين ٧, ٤١٪. انظر الشكل (٤٦) والشكل (٤٧).

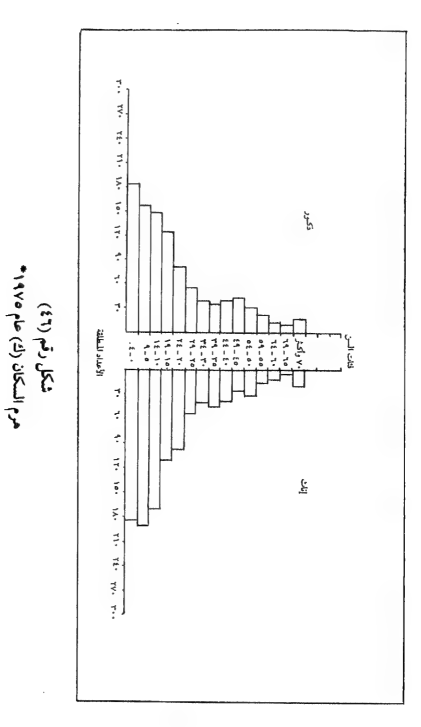
⁽١٨) مجلس التخطيط ـ التعداد العام ١٩٧٥.

جدول رقم (٤٨) فيلكا ـ السكان حسب النوع والجنسية وفئات السن لعام ١٩٧٥

المجموع	ىملة	ĻΙ	بن	نمير كويتبي	,		كويتيون		المينور والمينورية المين المين المين
المبحوح	ث	ذ	الجملة	ث	ذ	الجملة	ث	ذ	Just 2
140	٦٤	70	٦٥	۲٤	171	18	۳,	٣٤	أقل من ١
009	7/10	377	700	۱۳۰	170	7.5	100	189	1 _ 3
708	777	441	4.1	18.	177	707	197	17.	9_0
۸۲٥	77.7	727	711	111	99	717	14+	187	18=11
471	141	19.	1778	79	10	۲۳۷	111	170	19_10
777	177	177	101	٦٧	٨٥	۱۸۰	99	۸۱	78 71
777	18.	147	۱۲۷	٨٥	٨٢	1.9	00	٥٤	c7 _ P7
777	177	101	198	٨٠	118	٧٩	13	۳۷	۳٤_۳۰
377	۸۱۸	177	108	71	91	٨٠	٤٥	۳٥	r9_r0
١٨٠	٧٢	۸۰۸	1.7	۲۲	79	Υ۸	79	79	£
101	٥٢	117	۸۹	37	70	19	۲۸	13	£9_ {3
11.	{0	٦٥	٤٧	۱۳	178	٦٣	47	۳۱ ا	0{_0'
٥٩	11	۲۸	77	٦	17	٣٧	10	77	04_00
13	17	70	١٤	۲	17	YY	18	15	78.70
17	٧	18	٥	Υ	٣	١٦	٥	11	19_70
٧.	٩	11	٣	•	٣	۱۷	٩	٨	V{ _V
11	7	٥	١	١	-	1.	٥	0	V9_V5
1	۲	٤	۲	_	۲	٤	۲	۲	A\$ _ A+
c	٤	١		_	_	0	٤	١	۵۸ وما فوق
7977	1918	7007	1919	۸٦١	1.04	۲۰ ٤۸	1.02	990	الجملة

דין ידי דיי יעי זני דוי ואי וסי ודי לי Sp. 7. । है बर्गार भी बीहर فكات المسن T. 7. 4. 17. 10. 10. 11. 12. 17. 17. 17. 17. 17. <u>...</u>

شكل رقم (٤٥) هرم السكان عام ١٩٧٥*



- 444-

Tr. TY 12: 11: 10: 10: 17: 4: 7: T. شکل رقم (٤٧) هرم السکان (خ ك) عام ه١٩٧* ŗ, الأعداد الطافة T. 4. 17. 10. 14. 13. 12. 14. T. <u>;</u>

_ YY£ -

_ تعداد السكان لعام ۱۹۸۰ (۱۹) جدول رقم (٤٩) التوزيع النسبي (حسب النوع) للفئات العمرية حسب تعداد ۱۹۸۰

المجموع	انثی	ذكر	فثات السن / النوع
٤٣	٤٥	٤١,٣	أقل من ١٥ سنة
٤٥,١	٤٦	88,7	١٥ ٤٤ سنة
9,8	٦,٩	11,0	٥٩ _ ٥٩ سنة
۲,٥	١,٩	٣	٦٠ سنة فأكثر

يلاحظ ارتفاع نسبة فئة العمل الإنتاجي، فقد سجلت أعلى نسبة لها خلال سنوات التعداد السابقة؛ إذ بلغت ١,٥٥٪، تشكل الإناث داخلها ما نسبته ٤٦٪، ولازالت هي الغالبة. تبلغ نسبة الكويتيين داخل هذه الفئة ٨,٢٤٪، وغير الكويتيين ٢,٣٥٪، أي إن هناك تراجعاً في النسبتين، بالمقارنة مع تعداد عام ١٩٧٥.

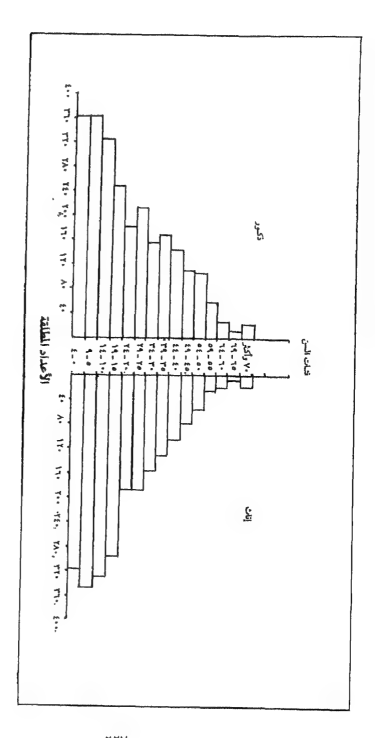
أما فئة الأطفال، فقد تراجعت نسبتها إلى ٤٣٪ من جملة السكان وفيها تتفوق نسبة الإناث على الذكور. بلغت نسبة الكويتيين داخل هذه الفئة ٧, ٤٩٪، وغير الكويتيين ١,٣٥٪، وهذه أول مرة ترتفع فيها نسبتهم، وتزيد عن نسبة الكويتيين، خلال سنوات التعداد المختلفة. هذا ويمكن ملاحظة تزايد في نسبة من هم في فئة سن العمل المتقدم، فقد بلغت ٤, ٩٪، نسبة الذكور فيها تتفوق على الإناث. كذلك يلاحظ أن الذكور في فئة سن الشيخوخة أطول عمراً من الإناث.

⁽١٩) وزارة التخطيط ـ التعداد العام ١٩٨٠ .

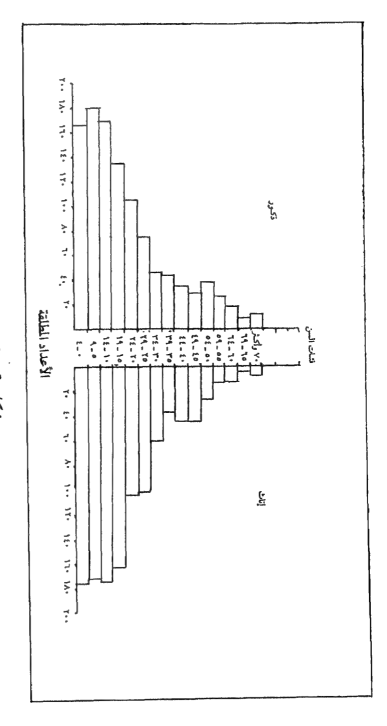
يبرز لنا الجدول رقم (٥٠)، والهرم السكاني الذي يمثله شكل (٤٨) أن فئة السن من (٥ ـ ٩) سنوات هي البارزة في فئة صغار السن، وفي فئات الأعمار كافة يبلغ مجموعها (٧٠٩) نسمة؛ أي تشكل ما نسبته ٢, ١٤٪.

جدول رقم (٥٠) سكان فيلكا لعام ١٩٨٠ حسب فئات السن والنوع

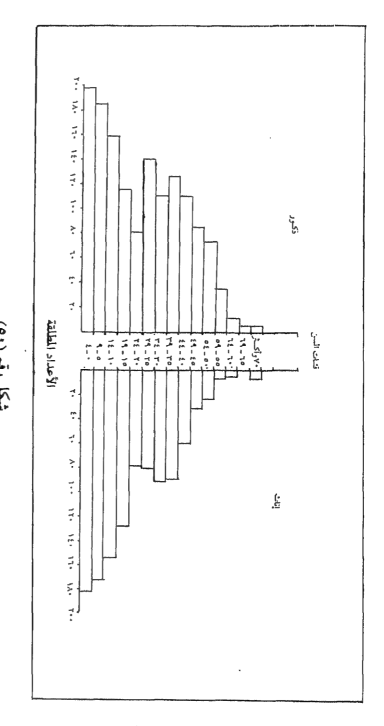
ان	بملة السك		ين	غېر کوين		(كويتيون		الجنبق والجنسية
الجملة	ڻ	ذ	الجملة	ث	دْ	الجملة	ప	ذ	فلن الأعلا
104	٧٩	٧٣	۸۲	٤١	٤١	٧٠	۲۳۸	٣٢	أقل من سنة
٥٧٠	444	191	444	181	107	۲۷۲	۱۳۸	۱۳٥	۱ ـ ٤
٧٠٩	٣٤٦	414	۳٥٧	۱۷۳	۱۸٤	401	۱۷۳	174	9 0
707	۳۲۸	414	108	301	109	788	۱۷٤	17.	18-1.
010	198	101	717	۱۲۸	110	4.4	177	127	19-10
441	۲۸۱	۱۸٥	۱٥٨	٧٨	۸۰	111	۱۰۸	100	78-7.
٤٠١	١٨٥	117	24.	۸۰	18.	۱۸۱	1.0	٧٦	79 _ 70
717	108	101	1.1	٩٠	111	111	٦٤	٤٧	TE - T.
7.7	۱۳۰	۱۷۳	717	۸٩	۱۲۷	۸٧	٤١	٤٦	49 - 40
704	1.7	127	۱۷۰	٥٩	111	۸۳	٤٧	٣٦	£ £ - £ *
198	٧٩	110	117	۳۲	١٥	٧٧	٤٧	٣٠	19-10
14.	٥٦	118	99	40	٧٤	۷۱	٣١	٤٠	01-0.
۸۷	74	78	٤٤	٨	41	٤٣	١٥	۲۸	09_00
01	19	41	۱۷	٤	۱۳	78	١٥	19	78-71
7 2	V	۱۷	٦		٦	۱۸	٧	11	79 - 70
11	٩	١٢	٥	٣	۲	17	٦	١.	V\$ - V*
14	٥	٨	٤	۲	۲	٩	۲	٦	V9 - V0
\ v	٣	٤	٣	۲	١	٤	١	٣	٧٩ - ٨٠
٥	١	٤	١,	_	١	٤	١	٣	٥٨ فأكثر
1110	2779	1007	roor	11.4	1888	7797	114.	1117	الجملة



شکل رقم (٤٨) هرم السکان عام ١٩٨٠*



شکل رقم (۴۹) هرم السکان (ك) عام ۱۹۸۰*



شکل رقم (۵۰) هرم السکان (غ ك) عام ۱۹۸۰*

عن جملة السكان تصل نسبة الكويتيين فيها ٦, ٤٩٪، وغير الكويتيين ٤, ١٥٪. كما تبلغ جملة الذكور فيها نحو ٨, ٨٤٪، والإناث ٢, ١٥٪.

أما في فئات السن المتوسطة، فتبرز الفئات من (١٥ ـ ٢٩) سنة ويبلغ مجموعها (١٣١٧) نسمة؛ أي ما نسبت ٢٠,٧ من جملة السكان. يشكل الكويتيون فيها ما نسبته ٢,٥٠، وغير الكويتيون ٢٧,٤٪. أما النسبة العامة للإناث، في هذه الفئة، فتبلغ ٥,٠٥٪. انظر الأشكال رقم (٤٩) و(٥٠).

ــ تعداد السكان لعام ١٩٨٥ (٢٠)

جدول رقم (٥١) التوزيع النسبي (حسب النوع) للفئات العمرية حسب تعداد عام ١٩٨٥

المجموع	أناث	ذكور	فئات السن / النوع
٣٧,٥	49,9	٣٥,٨	أقل من ١٥ سنة
0,0	٥٠,٧	٤٩,٥	١٥ _ ٤٤ سنة
۹,۳	٧,٣	11,7	٥٥ ــ ٥٩ سنة
۲,٧	۲,۱	٣, ٤	٦٠ سنة فأكثر

تبرز لنا أرقام هذا الجدول، الذي يمثل الصورة الحديثة، لهذه الفئات العمرية، أن نسبة فئة العمل الإنتاجي هي الغالبة على بقية الفئات العمرية الأخرى، فقد بلغت نسبتها ٥, ٥٥٪، وهي أعلى ما وصلت إليه خلال سنوات التعداد المختلفة. كذلك ترتفع فيها نسبة الإناث والذكور، بشكل يزيد عها كانت

⁽٢٠) وزارة التخطيط ـ تعداد السكان عام ١٩٨٥ .

عليه في السنوات السابقة. بلغت نسبة الكويتيين داخل لهذه الفئة نحو ٥, ٣٥٪، وهي أدنى نسبة لها منذ عام ١٩٥٧. أما نسبة غير الكويتيين فقد بلغت ٥, ٢٤٪، وهي بدلك أعلى نسبة وصلت إليها في مختلف التعدادت. وإذا ما أضفنا إلى هذه الفئة، من هم في فئة العمل المتقدمة، فيمكن القول إن مجتمع فيلكا في سن العمل الإنتاجي؛ إذ تصل مجموع نسبتيها نحو ٢٠٪ من جملة السكان.

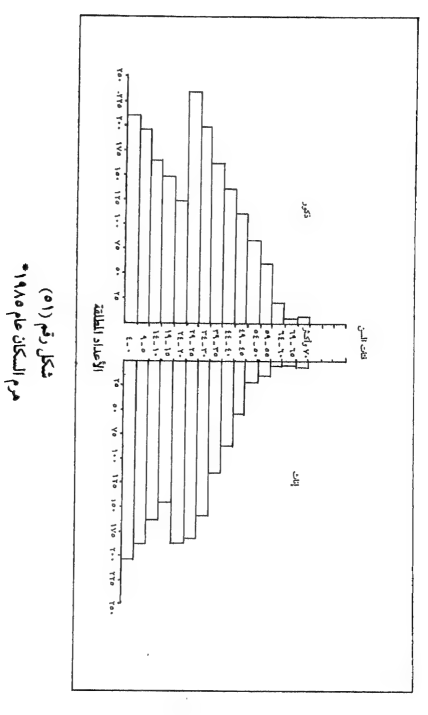
أما فئة الأطفال، فتأتي في المركز الثاني، بنسبة ٢٧٠, وهذه نسبة متدنية، لم تصل إليها خلال سنوات التعداد، منذ عام ١٩٥٧. تبلغ نسبة الذكور فيها ٨, ٣٥٪، والإناث ٩, ٣٩٪، وهي نسبة متدنية، لم تصل إليها سابقاً، وخاصة عند الإناث.

إن تدني نسبة لهذه الفئة مؤشر خطير سيكون داخل لهذه الفئة ٤٩٪ أما لغير الكويتيين فتصل إلى ٥١٪. يمكن تفسير هذا التراجع في النسبة العامة لفئة الأطفال هذه إلى عدة أمور منها تأخير سن الزواج لدى كل من الذكور والإناث عند المواطنين والوافدين، ثم ارتفاع مستوى المعيشة، الأمر الذي شجع بعض الوافدين على مغادرة أسرهم إلى أوطانهم، مع بقاء الزوج في العمل، ونزوح عدد من العلائات الكويتية إلى العاصمة، سعيا وراء ظروف اقتصادية أفضل، ثم الليل نحو تحديد حجم الأسرة، وذلك بعدم الإكثار من النسل، وخاصة لدى غير الكويتيين، مع الاتجاه العام لدى الشباب بفكرة عدم تعدد الزوجات، وهو ما كان الوضع عليه في الماضي، ثم بعض حالات الإجهاض التي تحدث نتيجة عدم وجود مستشفى في الجزيرة، إذ يتم نقل كثير من الحالات إلى الكويت، وفي ظروف صعبة، ويلاحظ أن هناك ارتفاع في نسبة الذكور لدى فئة العمل المتقدمة وفئة كبار السن، مع ارتفاع في نسبة المعمرين من المذكور بالمقارنة مع نسبة الإناث.

يلاحظ على الجدول رقم (٥٢) الذي يمثله الهرم السكاني شكل (٥١) أن فئة السن (٥ ـ ٩) هي البارزة في فئة الأطفال؛ إذ يبلغ مجموعها نحو (٧١٧) نسمة، وتشكل ما نسبته ٥, ٣٢٪. تبلغ نسبة الذكور فيها نحو ١, ١٥٪. نسبة الكويتيين داخلها تبلغ ٥, ٤٦٪. كها تبرز فئات السن من (١٥ ـ ٢٩) سنة داخل الفئة المتوسطة، لمجموع قدره (١٧٣٣) نسمة، وبنسبة قدرها ٣٠٪ من جملة السكان. تشكل نسبة الكويتيين فيها ٢, ١٤٪، وغير الكويتيين ٨,٨٥٪ كها تبلغ نسبة الذكور فيها نحو ٩, ٤٩٪ بشكل عام. أنظر الشكل (٢٥) والشكل (٥٣).

جدول رقم (٥٢) السكان في تعداد ١٩٨٥ (حسب النوع وفئات السن والجنسية)

	لجملة	1	نيين	غیر کوین		ن	كويتيو		فنات العمر والجنسية
الجملة	ث	ذ	الجملة	٦	ذ	الجملة	ث	?	فثات العمر والمنسية
148	٨٥	۸۹	۸۳	٤٠	۲۲}	41	٤٥	73	أقل من سنة
יוו	484	711	417	371	178	777	۱۸٥	١٤٧	13
۷۱۲	414	111	۲۸۱	148	197	771	178	177	9_0
101	411	440	240	447	177	444	371	109	18-11
7.7	199	۳۰۳	797	188	189	41.	107	108	19-10
0 2 7	۳۰۳	779	۳۱،	110	170	777	114	118	71.
٥٨٩	777	۳۲۳	113	۱۸۱	۲۳٦	۱۷۳	٨٦	۸۷	79 70
0 • 9	337	170	477	107	4.0	187	۸۷	7.	۳٤-۳۰
۴۷۸	171	ייץ	۲۸۰	117	178	٩٨	00	٤٣	rq_r0
799	۱۲۵	۱۷٤	777	٨٥	140	٧٧	٤٠	۲۷	{£_£'
777	99	۱۳۷	179	00	118	٦٧	11	77	03_83
177	17	111	۱۰۳	77	۸۱	٧٥	٤٥	۳۰	08_01
177	۲۸	41	٧٨	10	75	٥٨	77	40	09_70
18	١٨	13	77	٥	77	۳۷	۱۳	37	78-71
٤٧	۱۷	٣٠	11	٥	٦	77	۱۲	3.7	19-10
79	18	10	11	٤	٦	19	11	٩	V{ - V+
٥	١	٤	_			٥	١	٤	V9 _ V0
9	٤	٥	٣	_	٣	٦	٤	۲	٨٤ - ٨١
17	٧	٥	٣	٣	_	٩	٤	٥	٥٨ فأكثر
٥٨٣٢	1447	4.01	۳٤٠٦	1070	١٨٨١	7877	1707	117.	الجملة



<u>- 445 -</u>

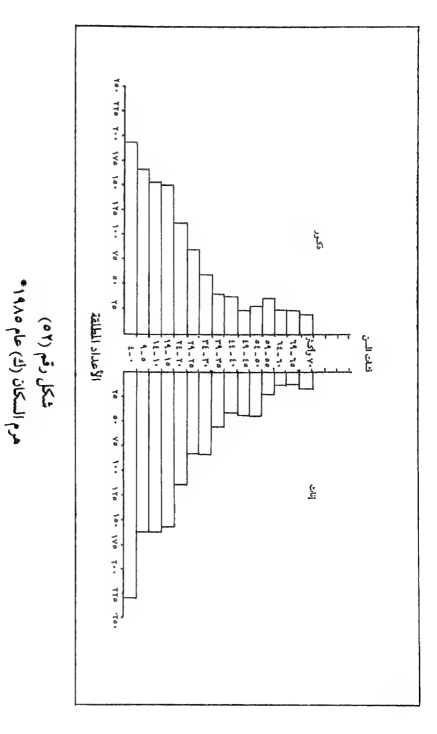
بعد هذا العرض والتحليل للتعدادات السكانية للفترة من (٥٧ ـ ١٩٨٥) وبعد المقارنة بين أهرامات السكان المختلفة، التي تمثلها يمكن القول إن هناك بعض الاختلاف بين فئات السن الثلاثة الرئيسية الممثلة في (صغار السن ـ الفئة المتوسطة ـ كبار السن)، التي يوضحها الجدول التالي:

جدول رقم (٥٣) نسب فثات السن الثلاثة لجملة السكان من عام ١٩٥٧ ــ ١٩٨٥

فثة كبار السن	فئة السن المتوسطة	فئة صغار السن	النياة العرودة
٦٠ سنة فأكثر	74-10	أقل من ١٥ سنة	in por simil
٧,٦	04,7	٣٨,٨	1904
٦	٤٨,٦	٤٥,٤	1971
٤,٨	٤٥,٢	٥٠	1970
٣,٢	£9,V	٤٧,١	1940
۲,۹	٥٠,١	٤٧	1940
۲,٥	0 & , 0	٤٣	1941
۲,٧	٥٩,٨	٣٧,٥	19.00

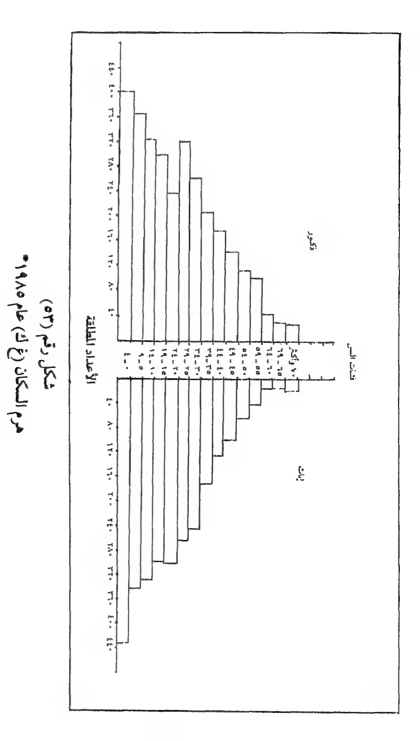
من دراسة أرقام هذا الجدول نستخلص الحقائق التالية:

- فئة صغار السن بلغت أعلى نسبة لها عام ١٩٦٥، فكانت ٥٠٪، ثم أخذت في الانخفاض تدريجياً، حتى وصلت إلى أدنى نسبة لها عام ١٩٨٥، فكانت ٥٠٪، كما سبق أن ذكرنا.
- فئة السن المتوسطة. بلغت أعلى نسبة لها عام ١٩٨٥، فكانت ٨, ٥٥٪. في حين كانت في عام ١٩٦١ نحو ٢, ٥٥٪، وهي آخذة في التزايد.



- 777 -

۱۹۸۵ : تعداد ۱۹۸۵ .



- فئة كبار السن، بلغت أعلى نسبة لها عام ١٩٥٧، فكانت ٢,٧٪ ثم أخذت في الهبوط تدريجياً حتى بلغت أدنى نسبة لها عام ١٩٨٠، فكانت ٥,٧٪، وفي عام ١٩٨٥ نحو ٢,٧٪. ويمكن إرجاع ارتفاع النسبة عام ١٩٥٧ إلى اشتغال عدد كبير منهم في حرف البحر على الرغم من أن كبر السن حيث النشاط والحركة، ثم الحاجة إلى خبرتهم الطويلة في هذه الحرف، على عكس ما هو قائم الآن بين كبار السن، حيث تتدنى نسبة المعمرين، وخاصة عند الإناث، مما يرفع من نسبة الوفيات في هذه الفئة.

خلاصة ما يمكن قوله، وحسب ما هو واضح في الأهرامات السكانية، فإن مجتمع جزيرة فيلكا يوصف من الناحية الديمغرافية بأنه مجتمع شاب، وهذا حال المجتمعات في الدول النامية، وفي الدول العربية، حيث يتركز ما يزيد على ٤٠٪ من جملة السكان في فئة صغار السن (أقل من ١٥ سنة)، ونحو ٥٠٪ في فئة السن المتوسطة (١٥ ـ ٥٩ سنة)، وباقي النسبة ١٠٪ تمثلها فئة كبار السن (فوق ٦٠ سنة).

في هذا النموذج من الهرم السكاني ترتفع نسبة المواليد، بما يجعل قاعدة الهرم عريضة، كما يقع عبء كبير على الفئة العاملة، من ١٥ ـ ٥٩ سنة من حيث الإعالة لكلتا الفئتين الصغرى والكبرى. ويمكن القول إن السكان غالبيتهم في دور الشباب، أو الفتوة، ويمتازون بالحيوية والقدرة على الإنجاب. وفي هذه الحالة يكون المجتمع قادراً على مضاعفة أعداده في فترة قصيرة من الزمن، قد تصل إلى (٢٥ سنة)، وهذا ما حدت في مجتمع فيلكا، حيث بلغ جملة السكان عام ١٩٦١ نحو ٢٦٧٩ نسمة ارتفع عام ١٩٨٥ إلى (٨٣٢) نسمة؛ أي ما يزيد على الضعف. وتزداد في هذا النوع من المجتمعات مسؤولية الدولة في توفير السلع والخدمات المختلفة للمواطنين، حيث يكون عدد المستهلكين في العادة أكثر من المنتجين.

جدول رقم (٥٤) تقديرات* السكان حسب (النوع والجنسية) من عام ١٩٨٥ ـ ١٩٩٠

ان	لة السك	بم	غير كويتيين			كويتيون			7.7.
الجملة	ٺ	ذ	الجملة	ڻ	ذ	الجملة	ٺ	ذ	السنة/
٥٨٣٢	1441	4.01	48.1	1070	۱۸۸۱	7877	1707	114.	1910
7.79	۲۸۸۰	4189	7077	17.9	1977	1977	1441	1111	1917
7740	79.75	4707	4400	1797	4.04	784	1717	1198	1944
780.	4.91	2207	7987	179.	7107	٨٠٥٢	14.4	17.7	1911
7777	44.4	4819	8149	١٨٨٨	1077	70 4 7	1719	1717	1919
7910	4441	4018	1343	1997	3077	3507	١٣٣٤	174.	1991

_ يلاحظ على جملة السكان أن هناك زيادة عامة قدرها (١٠٧٨) بين عام ١٩٨٥ . وعام ١٩٨٥ ، في تعداد ١٩٨٥ . وعام ١٩٩٠ ؛ أي ما نسبته ١٨,٥٪ من جملة السكان، في تعداد ١٩٨٥ . يبلغ متوسط الزيادة السنوية (٢١٦) نسمة . إذا استمرت الزيادة السنوية على هذا المعدل، فإن عدد السكان يمكن أن يتضاعف بعد ٢٧ سنة تقريباً .

سدالزيادة السكانية عند الكويتيين بسيطة جداً إذ تبلغ (١٣٨) نسمة؛ أي ما نسبته ٧٠,٥٪ من جملتهم عام ١٩٨٥. متوسط الزيادة السنوية تبلغ (٢٨) نسمة تقريباً، وهذا يعني أي تضاعف أعدادهم في المستقبل سيتأخر لسنوات طويلة، إذا استمرت الزيادة السنوية على هذا النحو، على عكس ما هو عند

^(*) معدل المنمو للكويتيين ١ , ١٪ (ذكور ١٪، وإناث ٢ , ١٪).

معدل النمو لغير الكويتيين ٥٪ (ذكور ٦,٤٪. إناث ٥,٥٪).

ملاحظة: معدلات النمو ما بين تعدادي ١٩٨٠ و١٩٨٥.

غير الكويتيين، الأمر الذي يدفعنا إلى القول إنه بات من الضروري، وقف عمليات النزوح إلى العاصمة إلى جانب تشجيع الزواج المبكر، ورفع معدل الإنجاب بوجود حوافز مشجعة.

- الزيادة السكانية عند غير الكويتيين عالية جداً، فقد بلغت نحو ٩٣٥ نسمة؛ أي بنسبة تبلغ ٢٧٠, من جملة السكان عام ١٩٨٥. متوسط الريادة السنوية تبلغ (١٨٧) نسمة. يمكن القول، إذا استمرت الزيادة على هذا النحو، فإن أعدادهم ستتضاعف في فترة قصيرة، لا تزيد عن (١٩ سنة)، على عكس ما هو عليه الحال عند الكويتيين.

أما نسبة الإعالة الكلية * لجملة السكان، في تعدادات عام ٥٧ ـ ١٩٨٥. يوضحها الجدول التالي رقم (٥٥).

نسبة الإعالة الكلية إلى جملة السكان لأعوام ٥٧ - ١٩٨٠

الجملة	نسبة من هم فوق ٦٥ سنة	نسبة من هم أقل من ۲۰ سنة	النسبة السنة
97	٩	۸٧	1907
177	٤	114	1971
187	٧	170	1970
١٦٨	٥	174	194.
149	٤	140	1940
174,	۲,۱	١٢١,٦	19.4.
99	٣,٥	90,0	1900

(*) الإعالة الكلية محسوبة على النحو التالى:

فئة السن دونُ ٢٠ سنة + فئة السن فوق ٦٥ سنة

جملة السكان من ٢٠ ــ ٦٥ سنة

يلاحظ على أرقام هذا الجدول تذبذب نسب الإعالة الكلية. لقد بلغت أدناها عام ١٩٥٧، وكانت ٩٦٪ [بمعنى أن هناك ٩٦ شخصاً أقـل من ٢٠ سنة، وأكثر من ٦٥ سنة، يوجد مقابل ١٠٠ شخص في الأعمار المنحصرة ما بين ٢٠ ــ ٥٦ سنة].

ترجع أسباب هذا التدني في النسبة إلى ارتفاع أعداد العاملين من جملة المذكور والإناث، حيث مازالت بعض الأنشطة الاقتصادية التقليدية قائمة، وصاحب ذلك قلة فرص التعليم في الجزيرة. في عام ١٩٦١ بدأت النسبة تتزايد، فقد بلغت ٢٢١٪، ثم واصلت زيادتها حتى بلغت أقصاها عام ١٩٧٠، وكانت ١٦٨٨.

من أسباب هذه الزيادة الواضحة في نسبة الإعالة الكلية ارتفاع أعداد السكان في فئات السن (١ - ١٤) سنة، وخاصة لدى الكويتيين في هذا العام، فقد بلغ مجموعها (١٥٤١) نسمة؛ أي نحو ٤٧٪ من جملة السكان. وفي عام ١٩٧٥ هبطت النسبة إلى ١٣٩٪، ثم واصلت هبوطها في عام ١٩٨٠، حتى بلغت ١٢٣,٧٪، واستمر هذا الهبوط حتى عام ١٩٨٥ حيث بلغت النسبة ٩٩٪، وهي أدني نسبة بعد عام ١٩٥٥. إن هذا التعداد يرجع إلى تزايد أعداد القوة العاملة، وخاصة بعد أن أصبح قطاع الخدمات هو الغالب، وأصبحت الوظيفة ميسرة لكل من أنهى إحدى مراحل التعليم الثلاث (الابتدائية، المتوسطة، الثانوية)، إلى جانب ارتفاع نسبة الوافدين من الشباب العاملين، وبخاصة في قطاع التعليم.

- الإعالة الكلية عند الكويتين

يلاحظ من الجدول رقم ٥٦ أن نسبة الإعالة الكلية عند الكويتيين ترتفع بشكل عام في كافة سنوات التعداد وبشكل تدريجي تقريباً (باستثناء أعوام ٧٥، ، مقد بدأت النسبة عام ١٩٥٧ بـ ١١٧٪ وهي أدنى ما وصلت إليه ، وسبب ذلك راجع إلى أن فئات السن (لأقل من ٢٠ سنة) كانت أعدادها لا تمثل سوى ما نسبته ٥٣٪ ، من جملة السكان فقط. بعد ذلك بدأت الزيادة الواضحة في الإعالة ، والتي بلغت أقصاها عام ١٩٧٠ ، حيث كانت النسبة ١٩٤٪ ، والسبب هو ارتفاع أعداد من هم في الفئة (أقل من ٢٠ سنة)؛ إذ بلغ مجموعهم (١٢١٣) نسمة ؛ أي ما نسبته ٣٣٪ من جملة السكان . وفي عام ١٩٧٥ انخفضت النسبة قللاً ، حيث بلغت بلغت ١٨٣٪ .

جدول رقم (٥٦) نسبة الإعالة الكلية (ك) حسب تعدادات أعوام ٥٧ ــ ١٩٨٥

الجملة	(٪) من هم فوق ٦٥ سنة	(٪)من هم أقل من ۲۰ سنة	السنة
117	۲	110	1904
154	٥	۱۳۸	1971
140	٩	١٦٦	1970
198	٨	١٨٦	1940
١٨٣	٧	١٧٦	1940
189,7	٣,٦	731	1911
101,1	٧,٨	188	1910

وفي عام ١٩٨٠ بلغت ٢, ١٤٩٪، ارتفعت بعدها إلى ١٩٨٠، عام ١٩٨٥، عام ١٩٨٥، على الرغم من تزايد الوافدين إلى الجزيرة للعمل في قطاع الخدمات وخاصة التعليم، والصحة، والبلدية) إلى جانب مشروعات البناء والتعمير، التي بدأت تنمو في الآونة الأخيرة.

الإعالة الكلية لغير الكويتيين

يلاحظ على نسبة الإعالة أنها متذبذبة .

لقد بلغت أدنى حد لها عام ١٩٥٧، فكانت ٣٧٪، إلا أنها في عام ١٩٧٠ سجلت أعلى معدل لها فكانت ١٩٣٨٪ يرجع تدني هذه النسبة عام ١٩٥٧ إلى قلة أعداد من هم في فئة (دون ٢٠ سنة) فقد بلغ مجموعهم نحو (١٦٩) نسمة، أي ما

جدول رقم (٥٧) نسبة الإعالة الكلية (غ ك) حسب تعدادات لأعوام ٥٧ ـ ١٩٨٠

الجملة	(٪) من هم فوق ٥٦ سنة	(٪) من هم أقل من ۲۰ سنة	العمر العمر السنة
٣٧	٥	٣٢	1907
3.5	٣	71	1971
٦٢	۲	7.	1970
١٣٨	۲	١٣٦	194.
1.4	١	1 • ٢	1940
1.0,0	١,٥	1 • 8	1940
٧٣, ٢	١,٤	٧١,٨	1910

نسبته ٥, ٢٣٪ من جملة السكان . هذا إلى جانب توافد الشباب الأعزب للعمل مع بداية الاستغلال النفطي في البلاد . أما ارتفاعها عام ١٩٧٠ م فيرجع إلى الزيادة الملحوظة في أعداد هذه الفئة دون (الـ ٢٠ سنة)، فقد بلغ مجموعهم نحو (٢٧٢) نسمة . أي ما نسبته ٤٠٪ من جملة السكان ، وذلك لالتحاق أفراد العائلة بالزواج ، بعد أن استقرت الأحوال الاقتصادية معه ، هذا إلى جانب ارتفاع معدلات الزواج ، والظروف السياسية والاقتصادية التي تمر بها أوطانهم . وفي عام ١٩٨٠ هبطت النسبة إلى ٥,٥٠١ والسبب هو ارتفاع نسبة من هم في قوة العمل ، من (٢٠ ـ ٥٩) سنة ، حيث بلغ مجموعهم (١٢٤٢) نسمة ؛ أي ما نسبته من جملة الوافدين . أما في عام ١٩٨٥ ، فقد هبطت النسبة إلى أدنى معدل لها بعد عام ١٩٥٧ ، حيث بلغت ٢ ,٣٧٪ ، وهذا ما يؤكد تدني أعداد فئة السن (دون ٢٠ سنة) كها ذكرنا مع ارتفاع نسبة العاملين من الذكور والإناث داخل قوة العمل .

٣ _ التركيب الاجتماعي للسكان

يعد الزواج من أهم الظواهر الديمغرافية في المجتمعات كافة، فعن طريقه يزداد النسل، فتزداد تبعاً لذلك القوة العاملة في الدولة. أما الطلاق، فإنه يؤدي إلى تفكك الأسر، وما يصحبه من آثار سلبية أخرى. كذلك تتفاوت معدلات الزواج والطلاق من مجتمع لآخر على حساب المستوى الاجتماعي والاقتصادي والتوزيع الجغرافي للسكان بين الريف والحضر.

جدول رقم (٥٨) التركيب(٢١) الاجتهاعي لسكان فيلكا (فوق ١٥ سنة) من حيث العدد والنسبة لأعوام ٥٧ ـ ١٩٨٥

	بملة	ل	أرم	ق	مطل	5	متزو	وج	لم يتز	الحالة روالنسبة
γ.	فوق ۱۵ سنة	7.	المجموع	7.	المجموع	7.	المجموع	7.	المجموع	السنة
1	1870	٦,٥	90	1,9	۸۲	۷۲,٦	17.7	19	779	1900
100	1771	٦,٣	1.4	٠,٩	١٥	۷۰,۳	1187	44,0	777	1970
1	1777	٤,٨	۸۳	۳,۳	٦	٦٧, ٤	1171	۲۷,٥	£V7	1944
1	4.44	٣,٤	٧٢	١,٦	۱۳	78,0	1440	41,0	771	1940
100	4404	۲,٦	٧٣	٠,٨	77"	٦٤,٧	١٧٨٤	٣١,٨	۸۷۷	19.4+
1	4140	٣	111	۰,۷	70	18,8	7404	71,0	1187	1940

نلاحظ على أرقام هذا الجدول ما يلى:

- ــ الارتفاع المستمر في نسبة غير المتزوجين فقد بلغت عام ١٩٥٧ نحو ١٩٪، ثم أخذت في الزيادة حتى بلغت أقصاها عام ١٩٨٠، فكانت ٨, ٣١٪.
- س نسبة المتزوجين عالية في مختلف السنوات، فقد بلغت عام ١٩٥٧ نحو السبة المتزوجين عالية في مختلف السنوات، فقد بلغت عام ١٩٥٧٪, وهي أعلى حد لها، ثم أخذت تهبط نسبياً، حتى بلغت أدناها عام ١٩٧٥ وكانت ١٩٥٥، وفي عام ١٩٨٥٪، وهي بذلك تبلغ ضعف ما هي عليه عند غير المتزوجين تقريباً.
- الانخفاض المستمر في نسبة كل المطلقين والأرامل. في عام ١٩٥٧ كانت النسبة للمطلق ٩,١٪، ولارامل ٥,٦٪، ثم أخدت في الهبوط بعد ذلك حتى بلغت عام ١٩٨٥ نحو٧,٠٪ للمطلق و٣٪ للأرمل.

⁽٢١) عملس التخطيط - التعدادات العامة للسكان ٥٧ - ١٩٨٥ (الحالة الاجتماعية).

ــ الحالة الزواجية عند الكويتيين

جدول رقم (٥٩) نسبة الحالة الزواجية (ك) فوق ١٥ سنة (٪) لأعوام ٥٧ ـ ١٩٨٥

الجملة	أرمل	مطلق	متزوج	لم يتزوج	الحالة الحالة
1	۸,٧	۲,۰	۸۲,۸	٦,٧	1904
1	٧,٤	١,٢	٧٥,٩	10,0	1970
1	٧,٩	٠,٧	٧١,٥	19,9	1944
1	٥,٣	٠,٨	09,5	٣٤,٦	1940
1	٤	٠,٩	٥٧,١	٣٨	1910
١٠٠	١,٥	١,٣	٥٨,٧	٣٤,٣	19.00

يلاحظ أن نسبة غير المتزوجين آخذة في الزيادة. في عام ١٩٥٧ كانت النسبة ٧,٦٪ ارتفعت عام ١٩٧٥ إلى ٢,٤٣٪، وفي عام ١٩٨٠ بلغت ٣٨٪. إن ارتفاع هذه النسبة له أسباب، منها تأخير سن الزواج لدى الجنسين متمشياً مع متطلبات الزواج الحديث، الذي يركز على الناحية المادية، والمستوى العلمي، وهي من الأمور المهمة لكل زواج ناجح.

أما نسبة المتزوجين، فهي الغالبة في سنوات التعداد كافة إلا أنها في تراجع. لقد بلغت أعلى حد لها عام ١٩٥٧، فكانت ٨٢,٨٪ حيث الحرف التقليدية كانت هي السائدة، كها لم تتوفر الخدمات التعليمية بالشكل المطلوب، ثم الحياة البسيطة، وجميعها ساهمت في ازدياد لهذه النسبة. وفي عام ١٩٨٠ نلاحظ هبوط النسبة إلى ١٥٠٪، وهي تقابل أعلى نسبة عند غير المتزوجين في العام نفسه.

نسبة المطلقات متدنية، وفي الوقت نفسه متذبذبة. لقد بلغت عام ١٩٥٧ ٢٪، هبطت بعد ذلك إلى ٧, ٠٪ عام ١٩٥٧، ثم ما لبثت أن ارتفعت إلى ٣, ١٪ عام ١٩٨٥. أما نسبة الأرامل، فقد انخفضت بدورها أيضاً. لقد بلغت عام ١٩٥٧ نحو ٧, ٨٪، إلا أنها هبطت بشكل ملحوظ إلى ٥, ١٪ عام ١٩٨٥. انظر الشكل (٤٥).

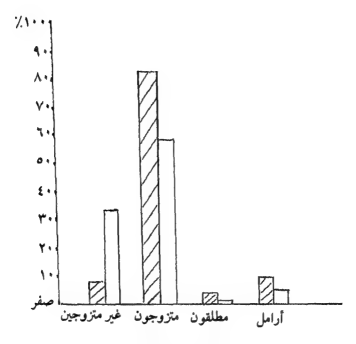
جدول رقم (٦٠) نسبة الحالية الزواجية (غ ك) فوق ١٥ سنة أعوام ٥٧ ــ ١٩٨٥

الجملة	أرمل	مطلق	متزوج	لم يتزوج	الحالة السنة
١٠٠	٣, ٤	٥	00,7	40	1904
١	۲,۸	٠,٥	٥٣,٧	٤٣	1970
١	١,٩	صفر	٦٣,٣	٣٤,٨	1940
١٠٠	١,٦	٠,٥	٦٩,٤	۲۸,0	1940
1	١,٥	٠,٧	٧١	۸,۲۲	1941
١٠٠	١,٥	۰,۳	٦٨,٣	44,4	1910

ــ الحالة الزواجية عند غير الكويتيين

يلاحظ أن نسبة (غير المتزوجين) متذبذبة، وتميل للانخفاض. كانت النسبة عام ١٩٦٧ نحو ٣٥٪، ما لبثت أن ارتفعت إلى ٤٣٪ عام ١٩٦٥. وفي عام ١٩٨٥ هبطت إلى ٢٩,٩٪. انظر الجدول (٢٠). وترجع الأسباب إلى تحسن الأحوال المعيشية للوافدين، وبخاصة العزاب منهم، إلى جانب الظروف





شكل رقم (٤٥) الحالة الاجتباعية (ك) أعوام ٥٧ ، ١٩٨٥

المصدر: (التعدادات العامة) ٥٧ ، ١٩٨٥ .

الاجتماعية القاسية، التي يواجهونها في ظل مجتمع مغلق، مثل فيلكا، الأمر الذي يدفعهم إلى الزواج في أقرب فرصة، إذا توافرت الظروف المناسبة.

أمــا نسبة (المــتزوجين) فقــد ارتفعت بشكل تــدريجي. بلغت عــام ١٩٥٧ . ٦,٥٥٪ عام ١٩٥٧، ثـم ما لبثت أن ارتفعت إلى ٣,٨٦٪ عام ١٩٨٥.

إن من عوامل الزيادة له أنه التحاق العائلة بالزوج، إلى جانب ارتفاع حالات الزواج عند الشباب الأعزب، نتيجة تحسن الطروف المعيشية لديهم مع انخفاض أجور السكن نسبياً في الجزيرة، خاصة إذا توفر البيت العربي (أملاك الدولة) في الجانب القديم من فيلكا، ثم وجود علاوة المناطق النائية، وقلة مجالات الصرف الأخرى بشكل عام، لبعده عن العاصمة.

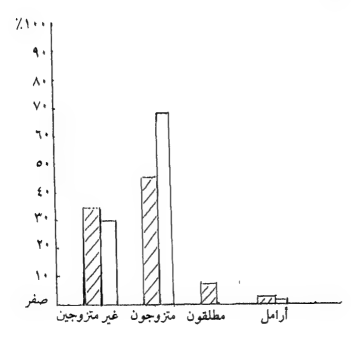
أما نسبة (المطلق) فهي في تراجع كبير. بلغت النسبة عام ١٩٥٧ نحو ٥٪، ما لبثت أن هبطت إلى ٣, ٠٪ عام ١٩٨٥. أما نسبة (الأرامل) فهي أيضاً متدنية، بلغت عام ١٩٥٧ نحو ٤,٣٪ إلا أنها تراجعت إلى ٥, ١٪ عام ١٩٨٥. ويرجع السبب إلى انخفاض الوفيات نتيجة تحسن الأحوال المعيشية، والصحية للسكان. انظر شكل (٥٥).

٤ ــ الحالة التعليمية

لقد أصبح مستوى التعليم من المقاييس المهمة للمكانة الاجتماعية والتطور الاقتصادي، ومدى استعداد المواطن لتقبل آراء جديدة. وكلما ارتفع المستوى التعليمي للمجتمع، قلت فوارقه بين الذكور والإناث وزادت إمكانيات المجتمع في الاستفادة من الموارد الاقتصادية المتاحة إلى الحد الأمثل.

كما أن للتعليم أثره في كشير من مشكلات الأسرة. هذا وتتفاوت المجتمعات فيها يتعلق بنسبة المتعلمين، ومستويات التعليم المختلفة. وكلها سادت





شكل رقم (٥٥) الحالة الاجتماعية (غ ك) أعوام ٥٧ ، ١٩٨٥*

#المصدر: (التعدادات العامة) ٥٧، ١٩٨٥.

الأمية في مجتمع معين، كان ذلك دليلًا على تخلف الاجتهاعي والاقتصادي. ولذلك فمن الأهمية بمكان الوقوف على الحالة التعليمية في مجتمع جزيرة فيلكا. الجداول التالية توضح ذلك في الفترة من (٦٥ ـ ١٩٨٥).

جدول رقم (٦١) الحالة التعليمية لجملة السكان (العدد والنسبة) لأعوام (٦٥ ـ ١٩٨٥) لمن هم فوق عشر سنوات

النسبة الكلية	الجملة	7.	متعلمون	7.	أميون	المسئة التعليب
1	7.07	20,7	944	٥٤,٤	1110	1970
1	4154	08,9	1177	٤٥,١	977	194.
1	7770	78,7	1799	40,4	977	1970
1	4818	VY	7801	7.7	907	1911
1	7773	٧٨,٥	7777	۲۱,٥	978	1910

نستخلص من هذا الجدول أن نسبة ** الأمية آخذة في التناقص داخل مجتمع فيلكا. فقد بلغت أعلاها عام ١٩٦٥، وكانت نحو ٤,٤٥٪، ثم واصلت انخفاضها حتى بلغت ١٩٨٥٪ عام ١٩٨٥. يعود ذلك إلى توفير التعليم في الجزيرة لمختلف المراحل، إلى جانب فتح مراكز لتعليم الكبار، ومحو الأمية فيها.

^(*) بالنسبة لأعوام ما قبل ١٩٦٥ لا توجد أرقام مفصلة، كيا أن أعداداً كبيرة من السكان درجة التعليم لديهم غير مبينة.

^(**) يقصد بالفرد المتعلم كل من يعرف القراءة والكتابة.

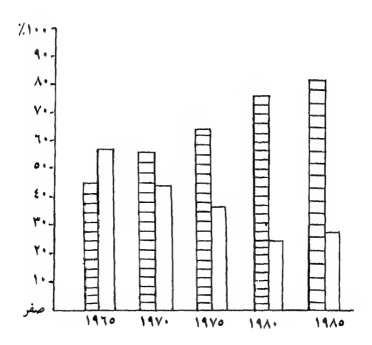
الحالة التعليمية عند الكويتين

- نلاحظ على أرقام الجدول رقم ٦٢ ما يلي :
- نسبة المتعلمين عند الذكور تتفوق على نسبة الإناث، فقد بلغت هذه النسبة عام ١٩٨٥ عند الذكور ٨٨٨٪، مقابل ٧٥٪ عند الإناث. أما أدني نسبة، فقد سجلت عام ١٩٦٥، وكانت ٥, ٥٥٪ للذكور، و٥, ٢٧٪ للإناث.
- تدني نسبة الأمية بشكل عام بين النوعين، وإن كانت ظاهرة بشكل واضح بين الذكور، فقد بلغت عام ١٩٨٥ نحو ٢٠٪، وعند الإناث ٢٥٪. وهذا دليل على أن المرأة بدأت تقبل على مراكز تعليم الكبار ومحو الأمية، على الرغم من وجود بعض التحفظات في مجتمع الجزيرة إلى الآن. الشكل (٥٦).

جدول رقم (٦٢) الحالة التعليمية (ك) لأعوام ٦٥ ـ ١٩٨٥ (ذ + ث) فوق عشر سنوات (٪)

	ث			ذ		الجنس والتعليم
الجملة ٪	أمي	متعلم	الجملة ٪	أمي	متعلم	السنة
١.,	٧٢,٥	۲۷,0	1	٤٠,١	09,9	1970
١.,	٤٦,١	٤٣,٩	١.,	41,7	78,7	194.
١٠٠	٥٤,٤	00,7	1	۲٦, ٤	٧٣,٦	1940
١٠٠	14,0	۸۲,٥	1	٧,٤	97,7	۱۹۸۰
\••	40	٧٥	1	11,7	۸۸,۸	1910





شكل رقم (٥٦) نسبة الأمية (ك) من عام (٦٥ ـ ١٩٨٥)*

* المصدر : (التعدادات) ٢٥ _ ١٩٨٥ .

الحالة التعليمية عند غير الكويتيين

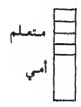
جدول رقم (٦٣) الحالة التعليمية (غ ك) لأعوام ٦٥ ـ ١٩٨٥ (ذ + ث) فوق عشر سنوات (٪)

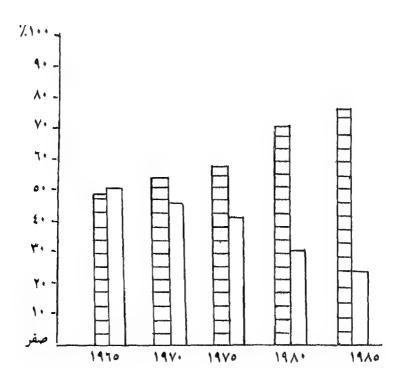
	إناث			ذكــور		7. 11	
الجملة	أمي	متعلم	الجملة	أمي	متعلم	السنة	
1	٤٩	٥١	1	7,70	٤٨,٤	1970	
1	٥٣	٤٧	1	٤٣	٥٧	1940	
1	٤٨	۲٥	1	٣٦,٥	٦٣,٥	1940	
1	47	۸۲	1	49,9	٧٠,١	۱۹۸۰	
١.,	Y£,0	٧٥,٥	١٠٠	74,1	٧٦,٣	1910	

تبين أزقام لهذا الجدول ما يلي:

ارتفاع نسبة المتعلمين لدى الذكور عنها لدى الإناث. فقد بلغت النسبة عام ١٩٨٥ نحو ٢٠,٣٧٪ مقابل ٥,٥٠٪ للإناث.

_ الانخفاض المستمر في نسبة الأمية لدى النوعين، وخاصة للذكور، فقد بلغت (عام ١٩٨٥) ٢٣,١ مقابل ٥٠,٤٢٪ للإناث. الشكل (٥٧).





شكل رقم (٥٧) نسبة الأمية (غ ك) من عام ٦٥ ـ ١٩٨٥*

* المصدر: (التعدادات العامة) ٢٥ - ١٩٨٥ .

جدول رقم (٦٤) نسبة الحالة التعليمية (لجملة الذكور والإناث فوق عشر سنوات) (ك، غ ك) لأعوام ٦٥ ــ ١٩٨٥

	غير كويتيير		كويتيون			الجنسية والتعليم
الجملة	أمي	متعلم	الجملة	أمي	متعلم	السئة
1	٥٠,٨	٤٩,٢	1	٥٥,٦	٤٤,٤	1970
1	٤٥,٨	08,4	1 * *	11,7	00, \$	1940
1	٤١,٤	٥٨,٢	1	٥٣,٨	78,7	1940
١٠٠	٣٠,٧	79,4	1	70	٧٥	۱۹۸۰
1	74,7	٧٦,٢	١٠٠	11, 1	۸۱,۸	19.00

يلاحظ على هذه النسب الآتي:

- * الانخفاض المستمر في نسبة الأمية لدى (ك عنيرك)، فقد هبطت من 7,00% عام ١٩٨٥ لدى الكويتيين، في حين بلغت ٢,٥٥٪ لدى غير الكويتيين.
- * ارتفاع نسبة المتعلمين عند الكويتيين عنها لدى غير الكويتيين. فقد بلغت النسبة لعام ١٩٨٥ نحو ١٩٨٨، ٢, ٢٧٪ على التوالي. وهذا يدل على أن فئة كبيرة من الوافدين تتدنى عندهم نسبة التعليم، وقد وفدت إلى الجزيرة للعمل في بعض الوزارات، خاصة البلدية، والأشغال العامة، وقطاع البناء، كما ذكرنا.

تطور أعداد الطلاب والطالبات في الجزيرة

تكشف لنا أرقام الجدول رقم ٦٥ الحقائق التالية :

التزايد المستمر في أعداد الطلاب والطالبات* بلغ المجموع الكلي عام ٥٨/٥٧ نحو (٣٧٣)، ارتفع إلى (١٦٧٢) عام ٥٨/٥٨؛ أي بزيادة قدرها (٥,٤ مرة)، خلال هذه الفترة. وترجع هذه الزيادة إلى افتتاح المرحلة التعليمية المتوسطة في عام ٢٢/٦١، والمرحلة الثانوية عام ١٩٧١/٧٠. انظر الشكل (٥٨).

_ كانت نسبة غير الكويتيين في عام ٥٧ _ ١٩٥٨م متدنية جداً، فقد بلغت نسبتهم ٣, ١٪ من جملة التلاميذ، في حين بلغت النسبة ٤٥٪ في عام ٨٦/٨٥.

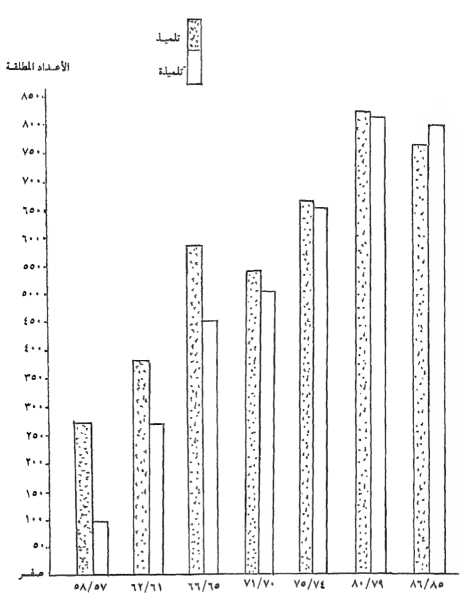
- تشكل نسبة التلاميذ الكويتيين في عام ٥٧ - ١٩٥٨ نحو ١٩٨٨، لكنها تراجعت وبشكل مستمر حتى بلغت ٤٦٪ عام ٨٥ - ١٩٨٦؛ أي أقبل من نسبة غير الكويتيين، الأمر الذي يؤكد تزايد أعداد الوافدين، وخاصة من الجنسيات العربية، حيث بلغت نسبتهم كما أشرنا نحو ٤ ، ٥٨٪ في آخر تعداد لهم.

^(*) توجد في جزيرة فيلكا خمس مدارس حكومية (روضة ١، ابتدائية ٢، متوسطة وثانوية (مشتركة ٢٠) كها افتتحت أول مدرسة في فيلكا عام ١٩٣٥ في ديوائية شعيب، كها أسست أول مدرسة في فيلكا عام ١٩٣٥ في ديوائية شعيب، كها أسست أول مدرسة نظامية عام ١٩٨١، وكان مقرها في بناية المخفر القديم. وفي فبراير ١٩٨٧ تم افتتاح المراقبة التعليمية.

جدول رقم (٦٥) تطور أعداد الطلاب والطالبات (ك -غ ك) في الفترة من عام ٥٧ - ١٩٨٥

<u>E</u>	(11)								
1747	LYLI	148.	1.04	1.49	119	TVT	ائة + ع ائة + ع	. E .	
٨٨٣	۱3۸	1119	01Y	103	YWY	چ		المجسئ	
	===	7	~	ı	ı	ı	5	يُّن وَيْ	
***	<u></u>	¥	Υ٧	1	ı	ı	ت	200	
180	Ţ,	٧¥	7	0		ı	3.5	منرسطة	(,
ī~	×	3	ΛX	Ξ	ゴ	ı	ت	ιĝ.	الطالبات
IV.	184	371	¥	~~~	~		Ce.	· <u>£</u>	
177	¥¥	ΙVA	吞	777	E	_ <u>_</u> _	<u> </u>	اغائه	
3	~	-<	1	ı	1	ſ	Çe.	€:	
٩V	2	<u>ن</u>	3	>	l	J	L'B.	ان ا	
γλ٩	د}۸	TY:	0 (*	λ	14 Y	341		الجسع	
131	*	7	5	ı	ı	ı	رد. ټ	ئانوية ئانوية	
=	2	\$		ı	ı	ı	<u> </u>	22	
101	=======================================	*	~	5	0	ı	ر. تا:	ئو. مور	
I#A	149	131	101	<u> </u>	J.Y	مر	۳	`£.	· C_
Ę	331	177	٧ <u>۶</u>	~	-	~	ره.	ن <u>ځ.</u>	الظلاب
Ħ	77.1	17%	Kel	T	YYY	7	<u></u>	ابتدائية	
~		~	ı	ı	ı	ı	ي.	:3:	
۲,	=	~	2	\$	~	1	۳.		
\\\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۸۰/۷۹	Y3/Y8	γ1/γ÷	17/10	11/11	γς/γς	الما	ئىسنىد <u>/</u>	الرحلة و

(٢٢) وزارة التربية ـ إدارة التخطيط. الحالة التعليمية في فيلكا أعوام ٥٧/٥٥ ـ ٩٩/٠٨. (٢٢) مراقبة فيلكا التعليمية ـ الشئون الفتية ـ احصائية رقم ٢ للعام الدراسي ٥٨/٨٥.



شكل رقم (٥٨) تطور أعداد التلاميذ من عام ٥٥/٥٧ ـ ٨٦/٨٥*

المصدر: وزارة التربية ، إدارة التخطيط.

أما الصورة الحديثة عن الحالة التعليمية في الجزيرة مفصلة لعام ١٩٨٥، فتوضحها الجداول التالية _ تعداد ١٩٨٥.

جدول رقم (٦٦) السكان (فوق ١٠ سنوات) حسب النوع وأعلى مؤهل دراسي عام ١٩٨٥

	أعلى مؤهل دراسي					بدون مؤهل			
	الجامعية	فوق الثانوية	الثانوية	المتوسط	الشهادة	يقرأ		النوع	
الجملة	وفوق الجامعية	ودون الجامعية	وما يعادلها	وما يعادلها	الابتدائية	ويكتب	أمي	النوع	
7777	174	٧٦	111	१ ٩٢	814	370	£ ٣٣	ذ	
1999	94	74	191	۳۷۳	۳۸۰	£ • Y	193	ث	
FA73	710	189	8+9	۸٦٥	۸۴۷	977	978	جملة	

يلاحظ على أرقام هذا الجدول أن نسبة من هم بدون مؤهل تصل إلى ٣,٣ كل من جملة السكان، ومن يحملون الشهادة الابتدائية ٤,٨١٪ ومن يحملون الشهادة الثانوية، فنسبتهم ٨,٩٪ وفوق الثانوية ودون الجامعية نسبتهم ٢,٣٪، والجامعية وفوق الجامعية نسبتهم ٥٪ فقط. يمكن القول إن هناك ما نسبته ٢٢٪ من السكان لا يتجاوز مستواهم العلمي حدود الشهادة الابتدائية.

جدول رقم (۹۷) الکویتیون (فوق ۱۰ سنوات)، حسب النوع وأعلى مؤهل دراسي لعام ۱۹۸۵

	أعلى مؤهل دراسي *						* بدون مؤهل *			
	الجامعية	فوق الثانوية	الثانوية	المتوسط	الشهادة	يقرأ		الثوع		
الجملة	وفوق الجامعية	دون الجامعية	وما يعادلها	ومأ يعادلها	الابتدائية	ويكتب	أمي	النوع		
۸۱۰	40	0,	٧٦	۲۸۲	7,4	٧٩	91	ذ		
۲۲۸	10	٣٤	119	7.7	7.4	٧٢	717	ك		
1777	٤٠	٨٤	190	898	٤٠٦	101	۳،۳	جملة		

يلاحظ أن نسبة من هم دون المؤهل تبلغ ٢, ٧٧٪ ونسبة حملة الشهادة الابتدائية تصل ٢, ٢٤٪، والشهادة المتوسطة ٥, ٢٩٪، والثانوية العامة ٢, ١١٪، وفوق الثانوية ودون الجامعية ٥٪، والجامعية وما فوق ٢, ٤٪.

جدول رقم (۲۸) غير الكويتيين (فوق ۱۰ سنوات) حسب النوع وأعلى مؤهل دراسي عام ۱۹۸۵

	أعلى مؤهل دراسي					بدون مؤهل		
	الجامعية	فوق الثانوية	الثانوية	المتوسط	الشهادة	يقرأ		النوع
الجملة	وفوق الجامعية	ودون الجامعية	وما يعادلها	وما يعادلها	الابتدائية	ويكتب	أمي	النوع
1{77	41	77	140	7.7	710	800	٣٤٢	٤
1150	YY	79	V9	177	177	۲۳۰ -	779	ث
7718	۱۷۷	00	317	* **Y	441	۷۸٥	111	جملة

تبلغ نسبة من هم بدون مؤهل نحو ٥٣,٧٥٪، وحملة الشهادة الابتدائية ١٥٪، والشهادة المتوسطة ٢,٤٪، وفوق الثانوية ٢,٨٪، وفوق المانوية ودون الجامعية ١,٠٪، والجامعية وفوق الجامعية ٧,٠٪.

بالمقارنة نجد أن نسبة من هم بدون مؤهل عند غير الكويتيين عالية ، في حين تببط إلى النصف تقريباً عند الكويتيين ، هذا وترتفع نسبة حملة الجامعية ، وما فوقها ، عند غير الكويتيين بحيث تصل إلى ثلاثة أضعاف ما هي عند الكويتيين تقريباً ومعظم هؤلاء يعملون في قطاع التربية والتعليم . أما ارتفاع نسبة من هم دون مؤهل عند غير الكويتيين ، فيرجع إلى تزايد العالة ، وخاصة من غير الجنسية العربية ، وبعض الوافدين العرب العاملين في الحدمات العامة .

التركيب الاقتصادي والمهني

لدراسة التركيب الاقتصادي، أو الخصائص الاقتصادية للسكان في مجتمع ما، أهمية كبيرة وذلك لمعرفة نسبة القوى العاملة، والتركيب المهني لها، ونسبة مشاركة كل من الذكور والإناث في الأنشطة الاقتصادية أو الخدمات التعليمية، والصحة، أو لرسم أهداف واقعية، يمكن تحقيقها، إن زيادة قوة العمل في المجتمع تعني زيادة الإنتاج ويكون دليلاً على رقي وتقدم الشعب. هذا ويمكن دراسة التركيب الاقتصادي والمهني لسكان جزيرة فيلكا من خلال البيانات المتوفرة لدينا، التي مصدرها التعدادات العامة، وهي على النحو التالى:

أ ... قوة العمل*

جدول رقم (٦٩) أعداد ونسب قوة العمل لجملة القوة البشرية** في فيلكا من ٥٧ _ ١٩٨٥

قوة العمل	أعداد	القوة البشرية	جملة	السنة
7.	قوة العمل	من ۱۵ ــ ۹۵	السكان	
٦٨,٧	۸۹۹	١٣٠٨	7887	1904
٥٨,٧	٧٦٠	1797	7779	1971
٥٤,٧	۸۱۰	1 2 7 7	4464	1970
09,0	978	177.	۲۸۲۳	194.
٥١,٤	1.18	1974	4414	1940
٥٤,٨	1887	7747	F3A3	1944
٦١,٤	714.	7279	٥٨٣٢	1910

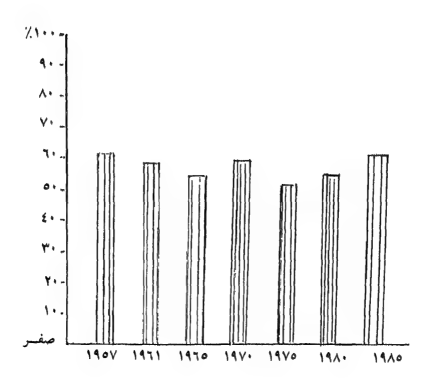
يلاحظ على أرقام هذا الجدول أن قوة العمل في فيلكا بشكل عام تزيد عن ٥٠ من جملة القوة البشرية، إلا أن النسبة متذبذبة، وفي الوقت نفسه تميل للانخفاض بشكل عام. في عام ١٩٥٧ كانت نسبة قوة العمل مرتفعة، حيث بلغت ٢٨,٧٪، بعد ذلك أخذت في التراجع، حتى بلغت أدناها عام ١٩٧٥،

^{(*) (}لقد تم حساب أعداد قوة العمل على أساس جملة الذكور في الفئة (١٥ - ٥٩) يستثنى منها التلاميد في الفئة (١٥ - ٢٥) . كما تضمنت أعداد الإناث العاملات فقط في قطاع التعليم والصحة ، وهما المجالات البارزان اللذان تعمل فيهما الإناث في الجزيرة .

^(**) تضم القوة البشرية جملة المذكور والإنّاث في الفئة من (١٥ ــ ٥٩) سنة والقادرة على العمل، وهي القاعدة الأساسية لأعداد قوة العمل في مجتمع ما.

فكانت ٤, ١٥٪. وفي عام ١٩٨٥ ارتفعت بشكل ملحوظ، حتى بلغت ٤, ٦١٪ شكل (٥٩). إن ارتفاع النسبة في عام ١٩٥٧ عن بقية الأعوام الأخرى ترجع إلى كبر حجم قوة العمل، إذا ما قورنت بأعداد جملة السكان، حيث دخل ضمن لهذه القوة من هم في الفئة (١٥ ـ ٢٥) سنة وذلك لاقتصار التعليم، حتى ذلك العام في الجزيرة، على المرحلة الابتدائية فقط، الأمر الذي دفع بأعداد من هذه الفئة للعمل في الحرف التقليدية، التي كانت لا تزال قائمة، وخاصة في الحال الزراعة والصيد، والتي بدورها تستقطب أعدادًا لا بأس بها من العاملين، في حين تم استثناء لهذه الفئة في التعدادات اللاحقة، لكونهم تلاميذ. هذا بالاضافة إلى بداية توافد الأجانب للعمل في الجزيرة، بعد أن بدأ الاقتصاد النفطي تنعكس آثاره على الجزيرة.

أما تدني النسبة في عام ١٩٧٥، فيعود إلى تزايد من هم خارج قوة العمل من فئات السن (أقل من ١٥ سنة). كما أن قطاع الخدمات، وهو الذي يضم معظم العاملين، أصبح في حالة تضخم، ولايستوعب المزيد من الموظفين، بل هناك شبه بطالة مقنعة في الجزيرة هذا إلى جانب توقف الأنشطة الاقتصادية والإنتاجية الأخرى، والتي من شأنها أن تزيد من توفير فرص العمل.



شكل رقم (٥٩) نسبة قوة العمل إلى القوة البشرية من عام ٥٧ ــ ١٩٨٥*

* المصدر: التعدادات العامة) ٥٧ ــ ١٩٨٥.

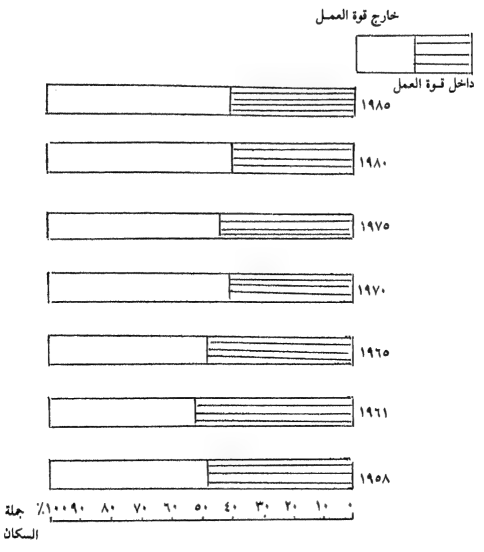
ــ قوة العمل عند الكويتيين

جدول رقم (۷۰) تطور قوة العمل (ك) في جزيرة فيلكا من (٥٧ ـ ١٩٨٥م)

قوة العمل	أعداد قوة	القوة البشرية	جملة	السنة
%	العمل	من ۱۵ ـ ۹۹	السكان	
٤٨	779	V79	1770	1904
01	٤٧٧	۸۳۷	7101	1971
٤٧,٦	٥٠٣	1.01	7777	1970
٤١,٦	٣١٠	V	1911	1941
٤٤,٣	٤١٣	٩٣٢	7.57	1940
٤٠,١	879	1171	7797	1911
٤٠,٩	٥٠٦	1440	. 7877	1910

يلاحظ على نسبة قوة العمل لدى الكويتيين أنها منخفضة، وتقل عن ٥٠٪ بشكل عام، وهي آخذة في الهبوط. في عام ١٩٥٧ كانت النسبة ٤٨٪ ما لبثت أن ارتفعت نسبياً إلى ٥١٪ عام ١٩٦١، ثم أخذت في الهبوط بشكل ملحوظ، حتى بلغت أدناها عام ١٩٨٠، فكانت ٢,٠٤٪، شكل (٢٠)،

إن تدني نسبة قوة العمل لـدى الكويتيين تعود إلى وجود أعداد كبيرة من القوة البشرية في الفئة (١٥ - ٥٩) سنة خارج قوة العمل. وقدرت في عام ١٩٨٠ به ٩, ٥٩٪؛ أي تزيد عن النصف. لقد ساعد على رفع هذه النسبة تزايد أعداد الإناث، والتي بدورها لا تشارك بشكل فعلي، إلى جانب انصراف أعداد من الذكور إلى استكمال دراساتهم العليا، خاصة أن فرص العمل أصبحت محدودة في الجزيرة.



شكل رقم (٦٠) نسبة قوة العمل إلى القوة البشرية (ك) من عام (٥٧ ــ ١٩٨٥)*

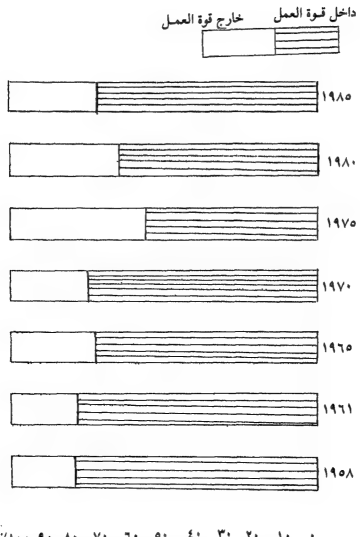
* المصدر : التعدادات العامة (٥٧ - ١٩٨٥) .

ــ قوة العمل عند غير الكويتيين جدول رقم(٧١) تطور قوة العمل (غ ك) في جزيرة فيلكا من ٥٧ ــ ١٩٨٥

قوة العمل	أعداد قوة العمل	القوة البشرية من ١٥ ـ ٩٥	جملة السكان	السئة
۸۰,۳	٤٣٣	٥٣٩	٧١٧	1904
٧٨,٨	۲۸۳	409	071	1971
٧٣	٣٠٧	٤٢٠	784	1970
٧٤,٦	708	۸۷٦	140.	1940
٥٧,٧	7.1	1 * \$ 1	1919	1940
77,0	9 V V	1871	7007	1940
٧٢,٧	١٦٢٤	7777	78.7	19.00

يلاحظ على نسبة قوة العمل أنها مرتفعة بشكل عام، فهي لا تقل عن ٧٥٪ في كافة السنوات، ولكنها أيضاً آخذة في الهبوط. في عام ١٩٥٧ كانت النسبة مرتفعة جداً، فقد بلغت نحو ٣, ٨٠٪، ما لبثت أن أخذت في التراجع، حتى بلغت أدناها عام ١٩٧٥، فكانت ٧,٧٥٪، وفي عام ١٩٨٥، ارتفعت نسبياً إلى ٧,٧٧٪. انظر الشكل (٦١).

إن ارتفاع هذه النسبة في عام ١٩٥٧ يعود إلى أن غالبية الوافدين قدموا من رأس الخليج، حيث الزراعة والصيد أهم الحرف، ولقد وجدوا في جزيرة فيلكا هذه الحرف، وبشكل رئيسي، الأمر الذي رفع من نسبة قوة العمل، خاصة أن الحالة التعليمية كانت متدنية لديهم. أما تراجع هذه النسبة في السنوات التالية، فيعود إلى تزايد أعداد الوافدين من البلاد العربية، خاصة بلاد الشام ومصر،



السكان ٤٠ ٢٠ ٢٠ ١٠ ٠ السكان

شكل رقم (٦١) نسبة قوة العمل إلى القوة البشرية (غ ك) من عام (٥٧ ـ ١٩٨٥)*

* المصدر: التعدادات العامة (٥٧ ـ ١٩٨٥).

واستقرارهم مع عائلاتهم، وتزاوج نسبة كبيرة من الشباب الأعزب الوافد بعد تحسن ظروفهم المعيشية . الأمر الذي رفع أعداد من هم في فئة السن (أقل من ١٥ سنة) هذا إلى جانب تزايد أعداد الإناث بشكل نسبي أخيراً عما كانت عليه في سنوات التعداد الأولى.

إن تراجع قوة العمل، سواء لدى الكويتيين، أو غير الكويتيين، بهذه الصورة، له دلالته الخطيرة، الأمر الذي قد يتوقف عليه تيار الهجرة إلى الجزيرة، ما لم تبرز فرص عمل جديدة، من خلال ظهور أنشطة اقتصادية أخرى، تستوعب قوة العمل، بل هناك بداية لتيار هجرة معاكسة إلى العاصمة، بدأ في السنوات الأخرة.

ب_ التركيب الاقتصادي

الأنشطة الاقتصادية في جزيرة فيلكا لازالت محدودة، يستقطب قطاع الخدمات غالبية القوة العاملة، إلى جانب نسبة بسيطة تعمل بالحرف التقليدية، لذلك ستقتصر دراسة التركيب الاقتصادي على هذه الأنشطة المتواضعة.

جدول رقم (٧٢) تطور نسب توزيع العاملين في النشاط الاقتصادي، من عام ١٩٥٧ ـ ١٩٨٥

1910	۱۹۸۰	1940	144.	1970	1907	النشاط الاقتصادي
٧,٨	٣, ٢	٦	77	٥٧,٥	٤١,٢	الحرف التقليدية*
٧٧,٢	94,4	98	48	٤٢,٥	٤٨,٢	الخدمات
10	٣,٥			-	1*,7	غیر مہین
1 * *	١٠٠	1	1	1	1	الجملة

^(*) يقصد بهذه الحرف كل من حرف البحر (الصيد - التجارة - الغوص)، وحرف البر (الزراعة - البناء - الصناعات التقليدية والرعي).

يوضح لنا هٰذا الجدول أن النسبة المثوية لتوزيع الأشخاص الموظفين بين الفئات العاملة في قطاع الإنتاج، قد تغيرت من عام ١٩٥٧ إلى ١٩٥٥. وحين تستخدم أمثال هٰذه الفئات الإجالية، فإننا نشهد تحولات لها دلالتها، خلال فترة تقرب من (٢٣) عاماً، أبرزها انكهاش أعداد العاملين في الحرف التقليدية، من زراعة وصيد وصناعة يدوية، مع ازدياد في أعداد العاملين في قطاع الخدمات العامة، حتى أصبح هو القطاع المسيطر. إن هذا التحول يدعو إلى الدهشة، ولقد تحقق كل ذلك بعد ظهور النفط في البلاد، وما صحبه من رخاء اقتصادي عام في جميع المناطق، مع تطور قطاع الخدمات بشكل بارز، الأمر الذي ساعد على وجود فرص عمل جديدة استقطبت قوة العمل المحلية والوافدة بحيث أصبح لهذا القطاع بعد عام ١٩٧٠، يضم غالبية العاملين في الجزيرة. لقد كان التغير الذي حدث في قطاع الخدمات، قد تركز في مجال التوظيف الحكومي، حيث ازدادت النسبة من ٢ , ٤٨٪ عام ١٩٥٧ إلى ٣,٣٨٪ عام ١٩٨٠. يرجع ذلك البحر، التي كانوا يمارسونها في الماضي.

لقد تم دراسة (عينة)* من مجتمع فيلكا، تمثل الفئات المهنية كافة (ك - غ ك) بجنسياتهم المتعددة، وبحسب نسبة كل منها في التعداد العام ١٩٧٥، وكان نتيجة هذا التحليل الجداول التالية - رقم (٧٣) ورقم (٧٤).

^(*) تمت دراسة هذه العينة في شهر أبريل لعام ١٩٧٨.

جدول رقم (٧٣) الجنسيات العاملة في فيلكا (عيّنة عام ١٩٧٨)

النسبة ٪	العدد	الجنسية	القومية
٥١	77.	كويتيون	
		غير كويتيين	
١٣	٦٣	ــ عراقيون	عرب
17	٥٦	ـــ اردنيون	
٩	٤٣	ـــ مصريون	
٤	۲٠	ــ عرب الخليج	
۲	١٢	ــ سوري ولبناني	
٦	79	ايرانيون	غيرعرب
٣	١٧	هنود + باكستانيون	
١.,	011		الجملة

جدول رقم (٧٤) الأعداد والنسب للمهن الحالية عينّة عام ١٩٧٨

النسبة (٪)	العدد	الــوظيفة
۲,٦	١٣	متقاعد + عاطل
٥,٤	۲۷	أعمال حرة (صيد وتجارة)
١,٢	٦	الاسكان
۲,۲	11	الشئون الاجتماعية
٩,٦	E۸	البلديـة
٣, ٤	۱۷	البريد والبرق والهاتف
٣, ٢	17	الجمارك والموانء
۲,۲	11	المطافىء
۲.,۲	11	الأوقاف
٤,٨	71	الداخلية
۲, ۲	11	الإعلام
٤	٧٠	الأشغال
Y1	1.0	الصحة
17,7	71	الكهرباء والماء
۲۳,۸	119	الستربية والتعليم
١٠٠	011	المجموع.

- تشير هذه الجداول إلى الحقائق التالية:
- قطاع الخدمات العامة يضم القسم الأكبر من العاملين في الجزيرة، فقد بلغ نصيبه من أفراد العينة، نحو (٤٦٠) شخص، أي بنسبة قدرها ٩٢٪.
- _ يتركز معظم العاملين في ثلاثة قطاعات، تبلغ النسبة فيها نحو ٥٥٪، من جملة أفراد العينة، وهي (قطاع التربية والتعليم ٢٣,٨٪، قطاع الصحة ٢١٪، قطاع الكهرباء والماء ٢٠,٢٪.
- تدني نسبة العاملين في القطاع الحاص (التجارة والصيد)، إذ بلغت النسبة نحو ٤,٥٪، وهي لا تقارن بما عليه الحال في العاصمة، مما يدل على أن فرص الاستثمار في فيلكا لازالت محدودة، هذا إلى جانب اختفاء أعداد كبيرة من كانوا يعملون بالحرف التقليدية وخاصة في الصيد، الذي أصبح الأن حرفة تكميلية، وهواية للكثيرين من السكان.
- انخفاض نسبة البطالة، فقد بلغت نحو ٢, ٦٪ تتشكل غالبيتهم من كبار السن، ومعظمهم من الكويتيين، في حين تكاد أن تكون معدومة عند غير الكويتيين، حيث لا يفد إلى الجزيرة إلا من لديه عمل يلتحق به.

أما الصورة الحديثة لقوة العمل لعام ١٩٨٥، فيبرزها الجدول التالي رقم (٧٥).

جدول رقم (٧٥) جملة قوة العمل (١٥ سنة وأكثر) حسب الجنسية والنوع وأقسام النشاط الاقتصادي في جزيرة فيلكا ١٩٨٥

الحملة	لديخ ك	1,1	1	ξΥ	۸٦	180	٩٧	44	17	1750	TIF.
(C.	1	1	ı	ı	1	~	_	~	141	VMA
Jper 3	b •	۲٦	ı	13	2	150	٥ ۾	٧٢	2	1017	1894
	(r	1	ı	<u>{</u>	ı	ı	_	ı		(V3	143
۵.	U·	7	ı	٠,٢	5	181	٨٨	60		۷۲٤	1311
	C.	1	ı	ı	ı	ı	_		_	101	301
<u></u>	Ų.	0	ı	*	1,	~	-4	77		bva	401
E	انتوع	النشاط الاقتصادي زراعة وصيل	به احد الله الله الله الله الله الله الله الله	صناعات تحويلية	کھرباء ویماء ویمان	E	تجارة جلة وتجزئة ومطاعم	نظل وتخزين ويمواصلان ويمواصلان	غويل وتأمين وعقارات وخدمات	خدمات اجتهاعیة وشخصیة	<u>‡</u>

يلاحظ على هذا الجدول ما يلي:

- _ يشكل جملة العاملين ما نسبته ٥, ٣٦٪ من جملة السكان (ك _ غ ك) لعام _ . ١٩٨٥ .
- ـ نسبة الكويتيين في قوة العمل تشكل نحو ٢٣,٧٪ في حين تبلغ نسبة غير الكويتيين نحو ٣,٧٧٪.
- نسبة الذكور الكويتيين إلى جملة قوة العمل الكويتية تبلغ نحو ٥, ٩٦٪ والإناث نحو ٥, ٣٠٪. أما عند غير الكويتيين، فتبلغ النسبة، ٢, ٧٠٪، للذكور والإناث ٨, ٢٩٪.
- _ تشكل نسبة الذكور (ك ع ك) من قوة العمل نحو ٥,٧٦٪، والإناث ٣٢,٥٪.
- يتركز معظم العاملين في قطاع الخدمات الاجتهاعية؛ إذ يضم نحو ٢,٧٧٪ من جملة العاملين أما من حيث جملة قوة العمل الكويتية ، فتستقطب ٩,٨٦٪، ومن جملة قوة العمل غير الكويتية ٢,٤٪. هذا وتبلغ نسبة الذكور في قوة العمل الكويتية في هذا القطاع نحو ٧,٥٥٪ والإناث ٣,٣٤٪، أما عند غير الكويتين، فنسبة الذكور تصل إلى ٢٠٪، والإناث إلى ٤٠٪.

يلاحظ على أرقام هذا الجدول أن نسبة العاملين في القطاع الحكومي هي الغالبة، إذ تبلغ ٢٠,١٪ من جملة قوة العمل، يليها القطاع الخاص ٤,٣٣٪، ثم القطاع المشترك ٩,٤٪، انظر الشكل (٦٢).

أما عند الكويتيين، فيكون توزيع النسب على النحو التالي: ٩٦,٤٪ في القطاع الحكومي، ، ٢,٨٪ في القطاع الحاص، ، ٨٠٪ في القطاع المشترك.

أما عند غير الكويتيين، فتبلغ نسبة العاملين في القطاع الحكومي ٥١٪، وهي أقل بكثير من منها عند الكويتيين، وفي القطاع الخاص ٤٣٪، وهي أعلى بكثير منها عند الكويتيين، وذلك يعود إلى ارتفاع أعداد الخدم، والعاملين في قطاع البناء، والمحلات التجارية. أما في القطاع المشترك، فتصل النسبة إلى ٦٪.

خاص مشترك الجملة الجملة جدور رقم (٧٦) قوة العمل (١٥ سنة وأكثر) حسب الجنسية (ك ـغ ك) حكومي إخاص مشترك الجملة إحكومي إخاص مشترك الجملة إحكومي والقطاع الذي يعملون به عام ١٩٨٥ غير كويتين

كويتيون

Ŀ

1894

34,4

1311 71.1

441

744

TOY

777

417

414

10.

108

101

141

13.

7:4

717

1110 1718 T.7 EAT

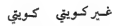
ላኔኒ

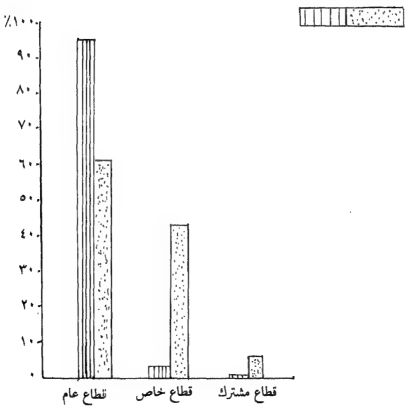
۸۲۷

1.0

-	۲	٧	٧	-

ليق





شكل رقم (٦٢) نسبة قوة العمل ١٥ سنة فأكثر (حسب الجنسية والقطاع الذي يعملون فيه) عام ١٩٨٥*

* المصدر: (تعداد ١٩٨٥).

رابعاً : تطور العمران في الجزيرة

أثبتت الدراسات الأثرية أن الجزيرة كانت إحدى مراكز الاستقرار القديمة، التي قامت في النطاق البحري، مع امتداد الخليج العربي. «كانت لفيلكا حضارة مزدهرة، تحمل طابعاً مميزاً، عاصرت ما جاورها من الحضارات، وكانت على صلة معها»(٢٤).

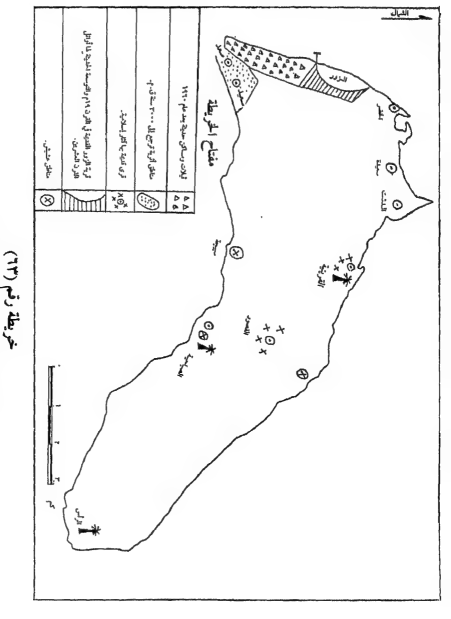
تؤكد هذه الحقيقة جملة الآثار التي عثر عليها في تلال الجزيرة، خاصة (تل سعد)، الواقع في الزاوية الجنوبية الغربية «وجدت قطع من الفخار، استدل منها على أن تاريخ هذا التل (سعد) يعبود للألف الثالث ق.م.»(٢٥)؛ أي يعود إلى العصر البرونزي، وعليه فإن هذا الموقع قد شهد أقدم استقرار بشري في الجزيرة. يلاحظ على العمران البشري في فيلكا أنه كان في حالة مد وجزر خلال العصور التاريخية. لقد كان هناك ارتباط كبير بين نشاط الحركة التجارية لمنطقة الخليج العربي وحجم السياحة الدينية إليها، إلى جانب استتباب الأمن فيها أو من حولها. ولا نغفل في هذا المقام خطورة انتشار الأوبئة وأثره في حجم السكان قلة أو كثرة، في هذه الجزيرة.

يمكن القول إن بداية الاستيطان الحديث في الجزيرة يرجع إلى ما قبل القرن الثامن عشر، حيث كانت هناك مجموعة من القرى القديمة، ممثلة في (سعد سعيدة، الصباحية، القرينية، الدشت) انظر الشكل (٦٣). «لقد هجر السكان هذه القرى بسبب كثرة الأوبئة التي كانت تجتاح المنطقة وخاصة وباء الطاعون، والكوليرا، مما نتج عنها تلوث آبار مياه الشرب، وتلف المزروعات» (٢٦٠). «وفي نهاية القرن الثامن عشر تقريباً اختار السكان ساحلاً نظيفاً هو ساحل

Geoffrey Bibby, Looking four Dilmun- op-cit p.24. (7 \$)

⁽٢٥) وزارة الإرشاد والأنباء ـ ١٩٦٣. مرجع سابق ص ١٣٠.

⁽٢٦) أحمد أبو حاكمة، تاريخ الكويت جـ١. القسم الثاني، مرجع سابق ص٢٠٣ ـ ص٢٠٥.



خويطة رقم (٦٣) تطور الاستقرار والعمران البشري*

* خريطة أنشائية .

الزور» (۲۷). لقد استمر العمران في هذا الساحل إلى الآن، عمثلاً في قرية الزور القديمة، التي أشار إليها فيلكس جونز ١٨٢٩، في حين ذكر أن بقية القرى خلت من سكانها بسبب الوباء الأخير، الذي اجتاح منطقة نجد والكويت والعراق عام من سكانها بسبب الوباء الأخير، الذي اجتاح منطقة نجد والكويت والعراق عام المسر والجهاعات من قطر سكنوا (الصبية) أرض تابعة للكويت، وتقع في الجهة الشهالية منها، ولما لم تلائمهم الحياة في الصبيّة غادروها إلى جزيرة فيلكا، وسكنوها مدة من الزمن، ولا يعرف المؤرخون مثى سكن آل الصباح وآل خليفة، ومن معهم جزيرة فيلكا، ولا المدة التي قضوها فيها. إنما هناك في فيلكا مكان يسمى الصباحية، ويقولون إنها نسبة إلى آل الصباح. وفي فيلكا مكان يسمى المساحية، ويقولون إنها نسبة إلى آل الصباح. وفي فيلكا مكان يسمى الأول في فيلكا. وبعد ذلك غادر آل صباح وآل خليفة ومن معهم جزيرة فيلكا إلى الكويت، فتأسست مدينة الكويت، حوالي ١١٧٥هم، ١٧١٧م» (٢٨).

إن ما يلفت النظر حول المراكز العمرانية السابقة والمتتابعة على أرض الجزيرة أنها قامت في مواقع محددة، أثرت بها عدة عوامل منها: قرب هذه المواقع من الساحل الذي يناسب رسو السفن ملائمة هذه الموانىء للاتصال الخارجي من منطقة رأس الخليج العربي، وسواحل شبه الجزيرة العربية، وحوض السند. ثم توفر مقومات الحياة الضرورية من المياه العذبة، الغذاء، حيث عرفت فيلكا بصلاحية أرضها للزراعة، مع توفر مياه الآبار.

إن الأصول السكانية لمجتمع فيلك ترجع جذورها التاريخية إلى هجرة محموعة من القبائل العربية، قدمت من جهات عدة في شبه الجزيرة العربية، وجنوب العراق، وسواحل فارس.

⁽٢٧) أحمد البشر. مقالات عن الكويت مكتبة الأمل، الكويت ١٩٦٦ ص ٤٣٠.

ص ۱۹٦.

⁽٢٨) سيف مرزوق الشملان ـ تاريخ الغوص على اللؤلؤ . جـ٢. ذات السلاسل، الكويت، (٢٨) . ١٩٧٨ . ص ١٩٦٨ .

لقد أشار المؤرخون إلى أن (الهولة) وهم الذين قدموا من بر فارس في أوائل القرن التاسع عشر، أقدم الجهاعات التي سكنت الجزيرة، وكانوا يشكلون غالبية السكان.

لقد كانوا على خلاف مع حكومة فـارس، فكانت الـظروف السياسيـة هي العامل الرئيسي لهجرتهم إلى المناطق المجاورة ومنها جزيرة فيلكا.

«لقد كان من عادة هؤلاء العرب، إذا تعرضوا لأي خطر، أن يستقلوا قواربهم ويرحلوا فيها بعائلاتهم، ويتركوا موطنهم، ويلجأوا إلى أبناء جلدتهم، انتظاراً ليوم يستطيعون فيه الانتقام من عدوهم»(٢٩).

«الهولة جيل من عرب الضفة الشرقية للخليج، استعجموا بعد دمج أراضيهم مع بلاد فارس. وهم مسلمون (سنّة) يتكلمون العربية، ذات لحن عُهاني، إلى جانب اللغة الفارسية، والهولة أصله (حولة)، وهم الذين تحولوا من عرب إلى عجم، كها قال الشملان: إن السبب هو تحولهم من العراق وسواحل الخليج العربي إلى سواحل فارس» (٣٠٠).

لقد اشتهرت هذه الجهاعات بالملاحة، والصيد، والزراعة. كها وفدت إلى الجزيرة فرق أخرى متعددة، قدمت من ساحل فارس وجزره العديدة، وخاضة جزر (خرج وقيس). ومن أشهرها فرقة (الخواري*) نسبة إلى جزيرة خرج. حيث استقروا قرب المسجد القديم، والمقبرة الحالية، هذا وتجدر الإشارة إلى أن كثيرًا من العائلات العربية كانت تقطن في هذا الجزء من أرض الجزيرة.

⁽٢٩) أحمد أبو حاكمة. تاريخ شرق الجزيرة العربية في العصور الحديثة. ١٧٥ - ١٨٠٠م. مرجع سابق. ص٥٦.

⁽٣٠) حمد السعيدان ـ الموسوعة الكويتية. جـ٣، مرجع سابق ص ١٦٠٦.

^(*) لفظة محلية حيث تنطق الجيم (ياء) لدى السكان المحليين .

من القبائل العربية الشهيرة التي أقامت في فيلكا (العوازم). لقد كان موطنهم الأصلي نجد وأطراف الحجاز الشرقية. «على أثر خصومتهم مع الأشراف، تشتتوا في أنحاء الجزيرة واتجهوا إلى شرق الجزيرة والزاوية الشهالية من الخليج العربي» (٣١).

«لقد اشتهر أفراد هذه القبيلة بالحذق والمهارة في الصيد والقنص. ولا يعرف بالضبط متى هاجروا إلى الكويت، وهناك من يقولون إنهم جاءوا إليها مع آل الصباح، ولكن المرجح أنهم انحدروا إليها بعد آل الصباح بزمن قريب جداً، لوجود (الحظور) القديمة، التي امتلكوها في جزيرة بوبيان، قبل غيرهم من الكويتين»(٣٢).

لقد أقام العوازم في أكثر من مكان في الجزيرة، خاصة في قرى الصباحية، وسعد، وسعيد، والقرينية، ومنطقة الرأس. وحتى وقت قريب كانت، ولا تزال، أعداد منهم تتردد في أشهر الصيف على جزر الكويت، خاصة بوبيان*، وفيلكا، للصيد، وكانت الحظرة هي طريقة الصيد المفضلة لديهم.

هذا وقد وصل إلى أرض الجزيرة في فترات أحدث نسبياً العديد من الأفراد، ومن جنسيات مختلفة، أغلبها عانية، كانوا يعملون كبحارة على السفن، التي يملكها أهالي الجزيرة، سواء سفن الأسفار البعيدة، أو سفن الغوص على اللؤلؤ، وسفن صيد الأسماك.

وبعد أن ضعفت التجارة البحرية، وكسدت أسواق اللؤلؤ، تخلف بعض من هؤلاء في الجزيرة، وعملوا في مجالات مختلفة، وبعد أن تحسنت أحوالهم المعيشية، أحضروا عائلاتهم، واستقروا في الجزيرة.

⁽٣١) عبدالرحمن عبدالكريم العبيد. قبيلة العوازم. مطبعة المثنى، بيروت. ١٩٧١. ص ٢٨. مرجع سابق، ص ٢٨.

⁽٣٢) عبد الرحمن عبد الكريم العبيد. قبيلة العوازم. مرجع سأبق، ص ٢٨ .

^(*) لازالت مواقع بعض حظورهم قائمة في الساحل المجاور لقرية الصباحية القديمة.

لقد كان من نتيجة تعدد الأصول السكانية هذه أن تعددت معها اللهجات العربية في الجزيرة، إلى جانب من يتكلمون الفارسية بشكل جيد.

من المتفق عليه أن الجزيرة كانت تقسم _ أوائل القرن التاسع عشر _ إلى ثلاث مناطق سكنية تقليدية، على النحو التالى:

«تعرف الأولى بمنطقة الشهال، والشانية بمنطقة الجنوب، والثالثة بالمنطقة الوسطى. وكان يسكن في كل منطقة من تلك المناطق الشلاث جماعات قرابية، وعرقية متايزة.

في المنطقة الوسطى كانت تسكن أقدم العائلات في فيلكا، ويزيد عددها عن عشرين عائلة كويتية. والمنطقة الشهالية كان يسكنها عدد من العائلات المختلفة، غالبيتها من عرب فارس. أما المنطقة الجنوبية، فقد سكنتها عائلات متباينة، معظمها من العجم والمناطق المتطرفة من الجزيرة، سواء في الشهال أو الجنوب، كان أغلبها ينتمي بالضرورة إلى الفئة الكبرى، التي تقيم فيها، وكلما اقتربنا من الوسط، زاد مدى الاندماج بين الجهاعات القرابية، والعرقية المتهايزة، وبالمثل كان هناك نوع من التخصص المهني يشيع في كل جماعة من تلك الجهاعات الكبرى في الشهال والجنوب. فأهل الشهال كانوا أصحاب خشب، ويشتغلون في المعوص، والسفر، ومنهم نواخذة كبار، وذلك على العكس من فريق الجنوب من العجم، فقد كانوا يشتغلون في الزراعة، والصيد. أما فريق المنطقة الوسطى " فقد كانوا خليطاً من أهل خرج، والعجم، والهولة، ولهذا كانوا يشتغلون في أكثر فقد كانوا خليطاً من أهل خرج، والعجم، والهولة، ولهذا كانوا يشتغلون في أكثر من نشاط اقتصادى» (٣٣).

⁽٣٣) محمد عبده محجوب ـ دراسات سوسيوانثروبولوجية في المجتمع المحلي بفيلكا والجهراء. جامعة الكويت ١٩٧٣/٧٢. ص ٤٥.

^(*) اشتهر من بينهم الربان الكبير (منصور إبراهيم الخليل)، الذي ولمد عام ١٢٩٧هـ وتوفي عام ١٣٧٧هـ. أصله من جزيرة خاري (خارك)، لمه كتاب جلل في علم البحر نسخه بخط يمده ـ كتاب القواعد والميل والنتيجة وعلم البحر _ وهو حافل بالقياسات البحرية والرسوم.

أشار أبو حاكمة إلى أن (فيلكس جونز) ذكر ١٨٣٩ م أن فيلكا تضم في جملتها ثلاث قرى هي «الغربية، وتضم قرية الطور ـ الزور ـ الشمالية، وتضم قرية سعيدي، الشرقية، وتضم قرية القرين ـ القرينية. وأضاف أن الأولى منها هي المسكونة اليوم. أما الآخريان فقد خلتا من السكان، بسبب الوباء الأخير»(٣٤).

يلاحظ أن هذا التوزيع للقرى في الجزيرة يتفق إلى حد ما مع المناطق الثلاثة التي سبق ذكرها، فالمنطقة الغربية عند (جونز) تتفق مع الوسطى وإلتي تضم قرية الزور. أما قرية سعيدي الشالية، فتتفق مع توزيع المنطقة الشالية، في حين تتفق قرية القرين مع المناطق المتطرفة في شمال الجزيرة.

من الجدير بالذكر أن قرية الزور هي الوحيدة من بين القرى العديدة التي حافظت على انتظام الاستقرار البشري فيها إلى الوقت الحاضر، أما بقية القرى، فقد خلت من سكانها بعد أن ظلت عامرة بهم حتى الربع الأول من القرن التاسع عشر، وذلك بسبب انتشار الأوبئة في المناطق المحيطة بهم.

«وفي عام ١٦٣٥م اجتاح المنطقة وباء الطاعون، وقضى على كثير من البشر. وفي عام ١٦٦٩م حل طاعون جارف بمنطقة نجد والخليج العربي والبصرة ـ النخ، وفي عام ١٧١٩م تفشي الطاعون أيضاً في العراق ومنطقة الخليج ـ أما الطاعون المربع، فقد جاء عام ١٧٧٧م أعقبه وباء الكوليرا عام ١٨٢٠م الذي جاء مع السفن القادمة من الهند، واكتسح منطقة نجد والعراق والبحرين» (٥٣٠).

لقد كانت قرى فيلكا القديمة آهلة بالسكان قبل تأثرها بهذه الأوبئة الفتاكة، خاصة قرى الدشت القرينية - الصباحية، يشهد على ذلك وجود الفتاكة، خاصة قرى الدشت الله وجود القسم الثاني مرجع سابق. ص ٢٠٠٠.

رهم) خالد سالم ـ مرجع سابق ص ٤٥ .

المقابر المتناثرة من حولها. أشار الرحالة Niebuhr نيبور عند زيارته للجنزيرة ١٧٦٥ إلى أنها تخلو من القرى العمرانية.

«وبعد أن اكتسحت الأوبئة المنطقة وخلفت وراءها الخراب والدمار والذعر بين الناس، هجر كثير من الأهالي بيوتهم، وأقاموا في مناطق أخرى بعيدة عن مكان الوباء، واختاروا الساحل الغربي من الجزيرة، والذي تقوم عليه قرى، سعد، وسعيد، وكان يسمى قديماً (الزور). وكان اختيارهم لهذا المكان لعدة أسباب. أولاً: صلاحيته لرسو السفن، وصيد الأسهاك، حيث يمتاز لهذا الساحل بقلة صحوره الشاطئية من ناحية، ثم لمواجهته مدينة الكويت، التي بدأت تزدهر في هذه الفترة من ناحية ثانية. هذا إلى جانب وفرة الثروة السمكية في المياه المجاورة له. (منطقة الوكر)، حيث أسهاك الزبيدي والروبيان، ثم (منطقة الحد) في الجهة الجنوبية المقابلة، لتلال سعد و سعيد ثم (الفطلة) في الجهة الشهالية المقابلة لقرية سعيدة» (٢٩٠).

يؤيد هٰذا الاستقرار ما ذكره (لوريمر) Lorimer عام ١٩٠٤ حيث ذكر أنه «توجد الآن على الساحل الغربي المواجه لمسجان قرية واحدة فقط هي زور» ($^{(VV)}$). لقد ذكر أيضاً أن هناك قرى صحراوية واحدة تسمى الصبيحية (الصباحية) وقرية سعيدة والقرينية والدشت.

بعد هذا. فإن خلاصة ما يمكن قوله، إن الاستقرار الحالي للسكان في فيلكا يتمثل في قرية الزور القديمة، التي تتوسط الساحل الغربي والتوسعة الجنوبية لها حتى الطرف الجنوبي الغربي فقط. أما ما تبقى من أرض الجزيرة، فهو يخلو من السكان، باستثناء موقع المشروع السياحي، في القسم الأوسط من الساحل الجنوبي.

⁽٣٦) خالد سالم. مرجع سابق ص ٥٥ .

⁽۳۷) لوريمر. مرجع سابق ص ٦٦١ .

خامساً: الخصائص العامة لمجتمع فيلكا

يوصف مجتمع فيلكا بجملة من الخصائص نوجزها بالآتي:

١ ــ تنوُّع المجتمع

تعدّ جزيرة فيلكا مثالاً واضحاً لتنوع السكان فيها، وخاصة لكونها محدودة المساحة، إذ لا تزيد عن ٤٤ كيلومتراً مربعاً، يتركز غالبيتهم في قرية الزور، والسكان هنا يعطون صورة صادقة لما هو عليه الحال في مجتمع الكويت من تعدد في الجنسيات، وما يتبعها من اختلافات ، وفوارق في كثير من النواحي الاجتماعية الأخرى. لاشك أن السبب المباشر في ذلك هو الاقتصاد النفطي، وما ترتب عليه من آثار اقتصادية واضحة، جذبت العديد من الوافدين. وعلى الرغم من أن شدة التنوع والتباين في الجنسيات ظهرت بشكل واضح، مع ظهور النفط، إلا أن هذا التنوع كان قائماً في الجزيرة، حتى في مرحلة ما قبل التغير.

٢ _ العزلة النسبية

ترجع أسباب هذه العزلة بصفة خاصة إلى بعد الجزيرة نسبياً عن العاصمة (نحو ١٨ كيلومتراً من رأس السالمية)، وهذه المسافة على الرغم من صغرها إلا أن المشكلة في كونها بحرية، ووسيلة الاتصال هنا القوارب البحرية، التي تتأثر في حركتها بالظروف الجوية، وحالات البحر، وبعض الطروف الاقتصادية، والمناسبات: «لقد انعكست ملامح هذه العزلة في اتساع مدى العلاقات التي تقوم بين أعضاء المجتمع المحلي بمقارنتها مثلاً بتلك العلاقات التي تربط بينهم من ناحية، وبين بقية السكان في المناطق الأخرى، وإن كانوا من الأهل والأقارب. ويتضح هذا في تعدد مناسبات التزاوج ، اللجوء عند الحاجة، الالتقاء في الأنشطة الاجتماعية لقضاء أوقات الفراغ - الخ» (٢٦).

⁽٣٨) محمد عبده محجوب ـ سبق ذكره ص ١٧.

٣ ــ المجتمع الشاب

يوصف الهرم السكاني لجزيرة فيلكا في مختلف سنوات التعداد بالشباب. وفي آخر صورة له عام ١٩٨٥ كان على النحو التالي: تشكيل فئة صغار السن (أقبل من ١٥ سنة) ما نسبته ٥,٧٤٪ من جملة السكان. وفئة السن المتوسطة (١٥ - ٥٩ سنة) ٨,٥٩٪، وفئة كبار السن (فوق ٢٠ سنة) ٧,٧٪. هذا، وتمتاز أهرامات السكان لدى الكويتيين بارتفاع نسبة فئة صغار السن بشكل عام، عن بقية الفئات الأخرى، في حين تبرز فئة السن المتوسطة لدى غير الكويتيين عن بقية الفئات العمرية. وفي هذا الهرم الشاب ترتفع نسبة الإعالة، وتزداد بذلك مسئولية الدولة، اتجاه الأفراد، مما يرتفع معها الإنفاق الحكومي.

٤ _ ارتفاع نسبة السكان الكويتيين

إن التغيرات السكانية في المجتمع الكويتي بصفة عامة تشير إلى تزايد أعداد غير الكويتيين، وارتفاع نسبتهم إلى جملة السكان. أما في جزيرة فيلكا، فهذا الوضع يختلف إلى حد ما، إذ تزداد نسبة الكويتيين إلى غيرهم في سنوات التعداد كافة باستثناء الأعوام ١٩٨٠، ١٩٨٥، فقد بلغت النسب عام ١٩٥٧ نحو الالان، وفي عام ١٩٨٠ هبطت إلى ١٩٧٧. وفي عام ١٩٨٠ هبطت إلى ٣٠٧٤٪. وفي عام ١٩٨٥ هبطت إلى ١٩٨٠ هبطت إلى المجرة المعاكسة للكويتيين من الجزيرة، حيث تم انتقال العديد من الأفراد مع عائلاتهم إلى العاصمة، يدفعهم إلى ذلك مجموعة عوامل منها:

- _ العمل بالمناشط الاقتصادية الحديثة.
- ... الاستفادة من الخدمات العامة، وخاصة التعليمية.
- _ استثار الأموال في قطاع التجارة والأسهم . . الخ .
- _ العمل في المقاولات والإسكان، والتي نشطت في المجتمع الكويتي

ارتفاع المستوى التعليمي

لقد ارتفعت نسبة التعليم في الجزيرة بشكل واضح من عام ٥٧ - ١٩٨٥، وبدلك أخدت نسبة الأمية في التراجع، في عام ١٩٦٥ كانت ٤,٤٥٪ ثم ما لبثت أن هبطت إلى ٢, ٢١٪ عام ١٩٨٥. وهي نسبة منخفضة بالمقارنة مع مناطق الكويت الأخرى. هذا وقد بلغت نسبة التعليم عند الكويتيين عام ١٩٨٥ نحو ٧, ٨٨٪ للذكور ونحو ٤, ٥٥٪ للإناث. وعند غير الكويتيين تنخفض النسبة، حيث بلغت في هذا العام ٨, ٢٧٪ للذكور، وه, ٥٥٪ للإناث.

٣ _ السلطة التقليدية

يلاحظ أنه على الرغم من انتهاء سكان الجزيرة في أصولهم إلى مجموعة من القبائل العربية إلا أنهم لم ينتظموا تحت مطلة قبيلة واحدة، يسري عليها قانون عام، بل خضعوا لسلطة محلية، يتولاها أمير يرعى مصالحها ويدير شئون الناس فيها، وهو بدوره كان يمثل سلطة الدولة. أما الآن، فقد تبدل الحال، وأصبح الإشراف الحكومي المباشر هو القائم.

، ٧ _ خاصية التغير

«مظاهر هـذا التغير تبرز بصورة واضحة فيها يتعلق بالتنوع في المناشط الاقتصادية التقليدية، والحديثة، والتحول إلى العمل في المؤسسات التي أنشأتها الدولة بعد الاستغلال النفطي. ولقد تبين مثلاً أن معظم سكان فيلكا قد تركوا العمل في المناشط الاقتصادية التقليدية التي كانوا يمارسونها، وبخاصة حرف

⁽٣٩) محمد عبده محجوب - مرجع سابق ص ١٨.

البحر (الغوص، السفر، الصيد)، فضلًا عن المناشط الأخرى في مجال الزراعة وتربية الحيوان، إلى العمل في الوظائف الحكومية في مؤسسات الخدمات التي أنشئت في الجزيرة. كما هاجر كثير منهم إلى مدينة الكويت للعمل في قطاع المقاولات والنقل والتجارة، كما أشرنا. وتدل على هذا كل المعلومات الإحصائية التي توفرت عن الجزيرة، والتي نجد فيها أن ٤٧٪ من سكانها قد عملوا في مرحلة ما قبل النفط، بتلك المناشط الاقتصادية التقليدية، في الغوص، والسفر، والصيد، والزراعة، وعملت البقية بالأنشطة المتعلقة بتربية الحيوان، والتجارة، والصناعا التحويلية، والنقل، والخدمات، كما نجد فيها أيضاً أن ٥,٧٧٪ من والصناعا التحويلية، والنقل، والخدمات، كما نجد فيها أيضاً أن ٥,٧٧٪ من تركوها فيها بعد إلى الاشتغال في قطاع الخدمات الحكومية. بينها توزع الباقون منهم على العمل بالأنشطة الحديثة في مجال الزراعة، والتجارة، والنقل» (٤٠٠).

 Λ — التركز السكاني الواضح في قرية الزور الواقعة على الساحل الغربي المحدودة المساحة نحو (\S كم \S). وهي الصورة الحديثة لمجتمع فيلكا، والتي تختلف كلياً عها كانت عليه في الماضي، حيث الاستقرار البشري كان قائباً في مجموعة من القرى المنتشرة على أرض الجزيرة، والتي تلاشت الآن، وخلت من السكان، بعد أن كانت عامرة بهم حتى عهد قريب.

⁽٤٠) محمد عبده محجوب مرجع سابق ص ١٩.

المراجع

١ ــ المراجع العربية:

- ١ ــ أبو حاكمة ، أحمد ــ تاريخ شرق الجزيرة العربية في العصور الحديثة ، من ١٩٦٧ ـ ١٧٥٠ ـ ١٧٥٠ .
- ٢ ــ أبو حاكمة، أحمد. تاريخ الكويت، جـ١، القسم الثاني، مطبعة حكومة الكويت، الكويت، ١٩٧٠.
 - ٣ البشر، أحمد مقالات عن الكويت. مكتبة الأمل، الكويت، ١٩٦٦.
 - ٤ ــ الصباح، أمل ــ الهجرة إلى الكويت ـ مطبعة مقهوي، الكويت، ١٩٧٨.
 - ٥ ــ الرشيد، عبدالعزيز. تاريخ الكويت، دار مكتبة الحياة، بيروت، ١٩٧١٨
- ٢ ــ السعيدان، حمد محمد. الموسوعة الكويتية المختصرة، جـ٣، مطبعة دار
 لبنان، الكويت، ١٩٧٧.
- ٧ ــ العبيد، عبدالـرحمن عبدالكـريم، قبيلة العوازم، مطبعة المثنى ــ بـيروت، ١٩٧١.
- ٩ ــ سالم، خالد محمد ـ جزيرة فيلكا ـ لمحات تاريخية واجتماعية، مطابع الأنباء،
 الكويت، ١٩٨٠ .
- ۱۰ ــ الشملان، سيف مرزوق، تاريخ الغوص على اللؤلؤ، جـ٢، مطبعة حكومة الكويت، الكويت، ١٩٧٨ .
 - ١١ ــ لوريمر، ج، ج. دليل الخليج ـ جـ ٢ بيروت، ١٩٦٩.
- ١٣ _ مجلس التخطيط _ الإدارة المركزية للإحصاء _ الكويت. تعداد أبريل ١٣ _ ١٩٦٥ .

- 14 _ مجلس التخطيط _ الإدارة المركزية للإحصاء _ الكويت. تعداد أبريل 180.
- ١٥ _ مجلس التخطيط _ الإدارة المركزية للإحصاء _ الكويت. تعداد مايو
- 17 وزارة التخطيط الإدارة المركزية للإحصاء الكويت. تعداد فبراير ١٦ ١٩٨٠ .
- ۱۷ ــ وزارة التخطيط ـ الإدارة المركزية للإحصاء ـ الكويت. تعداد أبريل ١٧ ــ وزارة التخطيط ـ الإدارة المركزية للإحصاء ـ الكويت.
- ١٩ ــ مراقبة فيلكا التعليمية ـ الشئون الفنية ـ احصائية رقم ٢ ـ العام الدراسي ١٩ ــ ١٩٨٦/٨٥ .
- ۲۰ ــ وزارة الـتربيـة ـ مكتب الاحصاء ـ إدارة التخطيط والتـدريب ـ الحالـة التعليمية في فيلكا عام ٥٨/٥٧ ـ ١٩٨٠/٧٩ .
 - ٢١ ــ وزارة الصحة ـ السجل المركزي ـ المواليد والوفيات ـ ٥٧ ـ ١٩٨٥.
- ٢٢ ــ وزارة الإرشاد والأنباء ـ دائرة الآثار والمتاحف ـ تقرير شامل عن الحفريات الأثرية في جزيرة فيلكا من عام ١٩٥٨ ـ ١٩٦٣ . مطبعة حكومة الكويت .

٢ ــ المراجع الأجنبية :

- (1) Geoffrey Bibby Looking For Dilmun. New York Knopt, London, 1970.
- (2) H. Dickson. Kuwait and Her Neighbours, George Allen & Urwin, Ltd, London, 1956.

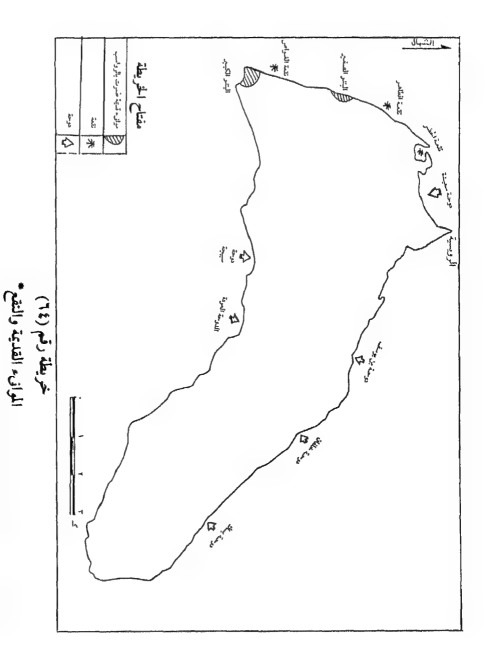
الفصل الرابع النشاط الاقتصادي في الجزيرة

أُولًا: الموانىء والنقع القديمة

لعبت موانىء الجزيرة دوراً مهماً في حياة السكان، خاصة عندما كان النشاط البحري هو الرئيسي؛ لذلك كان من الضروري الإشارة إلى أهم الموانىء. والنقع القديمة في فيلكا، والدور الذي لعبته في النشاط الاقتصادي لأهل الجزيرة.

تختلف سواحل فيلكا من حيث صلاحيتها لنشأة الموانى، فالسواحل الشهالية والجنوبية غالباً ما تفتقر إلى التعرجات الشديدة، التي يمكن استغلالها في إقامة النقع أو الموانىء المعروفة محليا باسم (البندر). هذا إلى جانب كونها شواطىء موحلة أو صخرية في معظمها، في حين تلائم السواحل الشهالية الغربية، والجنوبية الغربية، إقامة مثل هذه النقع والموانىء، حيث توجد التعرجات الواضحة في خط الساحل إلى جانب طبيعة الشواطىء الرملية. لقد كانت هذه السواحل، ومازالت، منطقة آهلة بالسكان، وتقع في مواجهة مدينة الكويت (العاصمة).

أما أهم الموانىء القديمة، والنقع التي اشتهرت بهـا سواحــل فيلكا، فهي الآتي ــ انظر الخريطة رقم (٦٤).



• المرجع : (خالد سالم_لمحات تاريخية واجتهاعية وفيلكاء) مرجع سابق، ص ٦٥.

البندر الكبير

يقع في الزاوية الجنوبية الغربية، بعيداً عن تأثير الرياح الشهالية كلياً، وعن الرياح الجنوبية الشرقية جزئياً. تصل أعهاق المياه هنا (في حالة الجزر) من (٣-٧) أقدام، وهي تناسب حركة السفن. هذا إلى جانب قلة الصخور الشاطئية، إلى جانب وجود المياه العذبة، عمثلة في آبار (جريان ـ العوينة ـ الآثار). لقد كانت وجهته في الغالب مع الجنوب، وأطلق عليه السكان (نقعة الغواص)، حيث كان الغواصون يستخدمونه في الماضي. ونتيجة لأعهال التعرية والإرساب البحري، فقط طمر هذا البندر، وفقد بذلك أهميته الملاحية. ومن الجدير بالذكر أن اختيار موقع الميناء السياحي الجديد في فيلكا قد تم في المكان نفسه الذي شهد قيام هذا البندر تقريباً.

البندر الصغير

«يشير أبو حاكمة إلى أن «فيلكس جونز» * ذكر أن هذا البندريقع على الجانب الغربي من فيلكا على بعد (٣٠٠ ـ ٤٠٠) ياردة من الساحل، بين مدينة الطور، وسعد وسعيد، وأوطأ عمق له يبلغ قامة ونصف، وقد ترسو فيه سفن صغيرة تحتاج إلى عمق أقل، ويقيها من جميع الرياح. وأضاف أنه قد تتردد البواخر الحديدية الصغيرة حيث تكون محملة إلى البندر الغربي الصغير، وتمكث على مسافة ٢٠٠ ياردة من الشاطىء، ويمكن شحنها بسهولة بواسطة القوارب؛ إذ هناك ماء كافي قريب من الساحل تستطيع فيه القوارب أن ترسو وأن تقلع، ناقلة حولتها في أي وقت من أوقات المد» (١). إن عمق المياه مناسب، ويتراوح من

⁽١) أحمد أبو حاكمة _ تاريخ الكويت. جـ ١، القسم الثاني. مرجع سابق ص ٢٠٣٤ . ص ٢٠٥٠ .

ر*) فيلكس جونز F. Jhones من سلاح البحرية الهندية. كان الهدف من زيارته للجزيرة نفسها عام (*) فيلكس جونز F. Jhones من سلاح البحرية الهندية. كان المدف في الفترة نفسها الملازم (موندز المجزيرة في الفترة نفسها الملازم (موندز Monds)، من سلاح البحرية الهندية للهدف نفسه.

(٢ - ٦) أقدام، كما يجاور هذا البندر كلاً من جلبان (المطينة، الممزر، ابن إبراهيم).

لقد تعرض هذا البندر أيضاً إلى طمر الرواسب البحرية له، شأن البندر الكبير، وأقيم في موقعه ميناء الزور الذي لا يزال يعمل، «تستخدمه السفن العديدة حيث تجد في هذا الميناء المكان المناسب لرسو السفن، وخاصة عند اشتداد رياح الكوس الجنوبية» (٢).

دوحة سعيدة

تقع في الطرف الشهالي الغربي من الجنوبية بين رأس الرويسية وموقع الحضر، في مكان محمي من الرياح الجنوبية والغربية بشكل جيد. عمق المياه هنا محدود بالمقارنة مع الموانىء الأخرى. أما من حيث المياه العذبة، فيوجد بجوارها آبار الدشت، وأبو قبعة، لقد كان لهذه الدوحة وظيفة مهمة حيث قام السكان باستقبال السفن المحملة بالأخشاب من الخارج، واللازمة لصناعة المراكب، وبناء المنازل في فيلكا القديمة.

نقعة الحضر

تقع في الزاوية الشهالية الغربية في موقع (مقام الخضر) سابقاً، وفي مواجهة جزيرة مسجان. تمتاز لهذه النقعة بأنها محمية من الرياح بشكل تام تقريباً، نظراً لضيق الممر المائي الذي يوصلها بالبحر، وهي ملائمة بشكل جيد لرسو السفن، إلى جانب موقعها المناسب للتعامل التجاري مع منطقة رأس الخليج. يشاركها في ذلك دوحة سعيدة. يشير الناضوري _ أحد علماء الآثار _ إلى أن التعامل التجاري

Hydrographer of The British Navy- Persian Gulf Pilot. London. 1970. P. 263. (Y)

كان يتم بين هذه الموانىء من ناحية ، وميناء البصرة وميناء كاظمة في ساحل جون الكويت الشهالي من ناحية أخرى . وكبقية موانىء الجزيرة فقدت كل من الدوحة والنقعة أهميتها في الموقت الحاضر . إلى جانب ما سبق هناك بعض النقع التي استخدمت في عمليات صيد الأسهاك ، وهي أقل أهمية مما سبق ذكره . ومعظمها في السواحل الشهالية والجنوبية ، منها (دوحة سبيجة - الدوحة العودة - دوحة بساك - دوحة خلفان - دوحة ابن يوسف - نقعة الطاهر ، ثم نقعة الهولة ، (خاصة لأعهال سفن الغوص) في الساحل الغربي .

لقد كانت السفن التجارية تقصد موانىء الجزيرة منذ القدم. فقد ذكر G.Bibby كما أشرنا إلى أن السفن ذات الحمولة الكبيرة كانت تبحر جهة الشمال في مواجهة الريح، عائدة بسلام إلى شواطىء فيلكا في انتظار وصول التجار من مدينة أور.

هذا وتجدر الإشارة إلى أن موانىء فيلكا اكتسبت شهرة خاصة لدى سفن الوكالة الإنجليزية، سبقت في ذلك موانىء الكويت الأخرى، وذلك عندما انتقل مركز لهذه الوكالة من البصرة إلى مدينة الكويت عام ١٧٩٣م. «نظراً لأن ميناء الكويت لم يكن مؤلوفاً لدى ربانية سفن الشركة، فإنهم عزفوا في بادىء الأمر عن المغامرة بإرساء سفنهم هناك، غير أن بعض السفن قد أنزلت بالفعل حمولتها في الكويت»(٣).

ثم يستطرد أبو حاكمة فيقول: «إن أول مثل لـذلك هي السفينة لوريـل ، Laurel ، التي كـان يقـودهـا الكـابتن A. Foggo ، والتي وصلت جـزيـرة فيلكـا، واتصلت بالمستر مانيستي Manisty ، تطلب تعليات إضافية »(٤).

⁽٣) أبو حاكمة .. تاريخ الكويت، جـ ١ . القسم الثاني. الكويت. مرجع سابق. ص ٢٤٠.

⁽٤) أبو حاكمة _ تاريخ الكويت. جـ ١، القسم الثاني، الكويت، مرجع سابق. ص ٢٤٠.

ثانياً: أهم الحرف

١ _ حرف نشطت قبل مرحلة النفط، وانتهت بظهوره أ ـ السفر والتجارة

كان لموقع الكويت الممتاز على الطريق التجاري بـين الخليج العـربي وبلاد الشام، وداخل شبه الجزيرة العربية، بالإضافة إلى موقعها على طرف الخليج الشمالي الغربي، الأثر الأكبر في جعل شواطئها منذ القدم ملتقى السفن التجارية، التي تنقل البضائع بين الشرق والغرب.

ولما كانت جزيرة فيلكا جزءا من أرض الكويت، فقد استغل السكان هذا الموقع المناسب لجزيـرتهم، وأقامـوا علاقــات تجاريــة مع الأقــطار المجــاورة لهم، وخاصة مع رأس الخليج، ودول شبه القارة الهندية، علماً بـأن ذلك النشـاط جاء متأخراً نسبياً عنه في الكويت. لقد قام سكان الجزيرة باستخدم أنواع مختلفة من المراكب، تتناسب مع زمان ومكان الرحلة المنشودة.

يشير أبو حاكمة إلى أن فيلكس جونز ذكر: «أن أهالي فيلكـا يمتلكون نحـو ١٥ أو ١٦ بغلة *، تتاجر مع البصرة» (°).

في حين ذكر لوريمر Lorimer عام ١٩٠٤ «توجد الآن على الساحل الشمالي الغربي لفيلكا قرية واحدة فقط، هي زور Zor وهي نقعة أو ميناء صعب لرسو المراكب، تقع على الشاطىء على بعد ثلاثة أرباع الميل شهال شرق القرية. أما الرسو للمراكب الصغيرة، فهو سهل، ولدى أهل فيلكـا حوالي ٧٠ أو ٨٠ مـركباً صغيراً في المتوسط، وهي أصغر من مراكب مدينة الكويت»(٦).

⁽٥) أبو حاكمة _ تاريخ الكويت، جـ ١ ، القسم الثاني. مرجع سابق. ص ٢٠٥. (٦) لوريمر. مرجع سابق ص ٢٠٥.

^(*) البغلة: مركب يستخدم في شحن البضائع والأسفار البعيدة. كان يفضله أهل صور جنوب مسقط وهو يشبه البوم في مقاساته، لكنه أقل في الحمولة (٤٠٠ طن) فقط.

في الثلاثينات من هذا القرن قدرت * حمولة مراكب السفر والتجارة بنحو عشرة مراكب من نوع البوم **، كبيرة الحجم، كان معظمها ملكاً لشخصيات معروفة من تجار الكويت، التحق بها بعض أهالي الجزيرة كربابنه وبحارة فقط.

أما عدد العاملين في هذه الحرفة من الشباب، فيقدر بـ (٢٠٠) شخص من جملة (٢٠٠) تقريباً، حسب تقديرات ديكسون Dickson لسكان الجزيرة عام من المجار، والبالغ عددهم ١٥٠٠ نسمة. بذلك يكون معدل السفينة الواحدة قرابة (عشرين شخصاً) من البحارة على الأقل. لقد كانت الرحلات التجارية تحكمها ظروف البحر من ناحية، والأحوال الاقتصادية في المناطق التي يسافرون إليها من ناحية أخرى. أما أعدادها فكانت تتناسب مع الإمكانيات المتواضعة للسكان. أما مواسم السفر فكانت الرحلات الأولى تبدأ في شهر سبتمبر، ومع بداية الخريف. أما الرحلات الثانية، فكانت من منتصف يناير حتى نهاية مارس. ومن الجدير بالذكر أن آخر رحلة قام بها أهل الجزيرة تمت عام ١٩٥٨، بعدها توقفت هذه الرحلات نتيجة لاستخدام السفن الآلية الحديثة، ثم لانصراف السكان عن حرف البحر بعد ظهور النفط في البلاد، والإقبال على الوظيفة المكومية التي تعدّ أكثر ضماناً واستقراراً. هذا، ويضم المتحف الشعبي الخاص بالجزيرة تلك المخلفات الخاصة بهذا النوع من النشاط الاقتصادي، مثل: (سندات البيع ـ الميزان ـ كتب الحساب ـ البوصلات ـ مقاييس الشمس ـ الخواط البحرية).

^(*) حديث للنوخذة (علي فرج)، وكانت السفن موزعة كما يلي (٣ ملك الخرافي، منها واحدة باسمه -٢ ملك شاهين تحمل أسهاء (المهلب ـ كاكا)، ٢ ملك الحاج حسن مال الله ـ ٢ ملك يعقوب الطاهر ١ ملك ابن رشدان).

^(**) البوم من السفن التي استخدمت في الشحن والأسفار البعيدة، كان مفضلًا لسكان الخليج.، تتراوح حمولته ما يقرب من (٣٠ ـ ٧٥ طن).

عمل أهل الجزيرة بحرفة الغوص، وهي أقل حرف البحر أهمية، في حين كانت بعد من الحرف الأساسية لسكان الكويت قديماً، حيث كان الاتجاه إلى البحر من الأمور البديهية، لما تحكمه الظروف المحيطة بهم. وكان لصيد اللؤلؤ واستخراجه عائداته الضخمة. ولم يكن لهذا الأمر يسيراً، فقد تكبدوا المشقة، وتحملوا المخاطرة في سبيل الحصول عليه. لقد كان سكان فيلكا يمارسون حرفة الغوص على نطاق ضيق، خاصة أيام القيظ (الصيف)، التي مدتها نحو أربعة أشهر من (مايو-سبتمبر)، وهو موسم الغوص الرئيسي المتعارف عليه، والذي يتوسط الموسم المبكر، وموسم الردة.

أما نسبة الغوص العاملة، فكانت تقدر ما بين (٢٥ ـ ٣٠) سفينة مختلفة الأحجام، غالبيتها من نوع الشوعي " إلى جانب السنبوك " والجالبوت " " والبلم أحياناً.

من أشهر المالكين **** لسفن الغوص في الجزيرة كل من [حجي أحمد بن إسماعيل ٤، عيسى بن علي جناع ٤، ٥ منها شوعي، وواحد بلم، شعيب بن علي ٤، منها ٢ سنبوك، و٢ شوعي، حجي أحمد بن إسماعيل ٣ شوعي، أحمد بن حجي حسن مال الله٢، منها ١ سنبوك، وواحد بلم، حجي حسن مال الله٢، منها ١ سنبوك، وواحد بلم، حجي حسن الصباح ٢ جالبوت، عمد وواحد بلم، سالم عبدالله ٢ شوعي، الشيخ جابر الصباح ٢ جالبوت، عمد طاهر، خلف الخواري، عبدالله عبد الرحمن فهد

^(*) الشوعي. سفينة متوسطة الحجم تستخدم في الغوص.

^(**) السنبوك، الجمع سنابك وهو من السفن القديمة، عرف منها نوعان هما اليماني وهو كبير الحجم وخاص بالشحن ثم السنبوك الخليجي أصغر حجراً.

^(***) الجالبوت. من السفن المعروفة في الخليج وكانت تستخدم في السفر والغـوص وتقدر حمـولته بنحو (٥٠ ـ ٦٠) طن وعدد بحارته من ١٢ ـ ١٥ شخصا.

^(****) حديث مع عدد من رجالات فيلكا اللهين عملوا بهده الحرفة.

بورجيب، خالد حمدان، حاجي حسن، إبراهيم الـزايد، أبـو سلمان، ولكل من هؤلا سفينة واحدة من نوع سنبوك].

لقد بلغ عدد العاملين في الغوص من أهالي الجزيرة نحو (١٥٠) شخص وذلك حسب تقديرات ديكسون Dickson في الثلاثينات من هذا القرن. ونظراً لأن غالبية سفن الغوص من نوع (شوعي) المتوسط الحجم، فإن معدل العاملين، على ظهر المركب يتراوح من (٥- ٨) أشخاص. أما السفن ذات الحجم الأكبر فعدد العاملين عليها يتجاوز هذا العدد.

يذكر «الشملان» أن عدد نواخذة الغوص في جزيرة فيلكا قليل جداً، نحو عشرة فقط، ويعود هذا إلى جانب عدد السكان القلائل. وأكبر النواخذة في الغوص هو المرحوم (شعيب بن علي)، وكان عنده سنبوك كبير، فيه حوالي ٢٥ غيصاً. ومن بعده المرحوم (خالد بن حمدان)، وكان عنده سنبوك، والمرحوم (خلف الخواري)، وكان عنده شوعي كبير، وليس في الجزيرة (طوَّاش) ؛ أي تاجر لؤلؤ من أهلها.

وهناك طوّاش في الكويت يذهب في فصل الصيف دائماً إلى فيلكا لشراء اللؤلؤ بعد عودة الغواصين إليها، وهو الحاج (فهد الرجيب). . أشهر غواص في جزيرة فيلكا، هو المرحوم (محمد مندي). . وأشهر النهّامة (المطربون البحريون) في الجزيرة ثلاثة أشخاص، وهم (المرحوم محمد الجاركي ـ يوسف بن أحمد، علي الحواري). كان آخر نوخذة ترك الغوص من أهالي فيلكا المرحوم حجي حسن مال الله، ومحمد الطاهر، الذي كان يذهب إلى الغوص بشوعي متوسط الحجم، به حوالي ١٧ غواصاً» (٨).

 ⁽٧) سيف مرزوق الشملان، تاريخ الغوص على اللؤلؤ في الكويت والخليج العربي ـ جـ ٢ مرجع سابق.
 ص. ١٩٩ ـ ٢٠٠٠.

^(*) كانت أكبر لؤلؤة حصل عليها الغواصون في الجزيرة من نصيب المرحوم سالم بن ربيع وكان يغوص في شوعي صغير، قدرت بنحو ٣٠ ألف روبية.

لقد كان لحرفة الصيد في هذا الموسم، أثر كبير في استقطاب عدد من العاملين، وتفضيلهم لها على حرفة الغوص، لما لهذه المهنة من مخاطر جسيمة.

لقد كانت عملية الغوص تتم تحت إشراف أمير الجزيرة وهو الممثل للسلطة المركزية، وكان لمه دور مهم في تنظيم العلاقات التي تربط النوخذة والبحارة أو بين هؤلاء وأصحاب السفن، والممثلة في الأمور التالية والتعاقدية. هذا وكان الأمير يحرص على تنفيذ الحكم أو العقوبة بصورة علنية، مما كان يعطي للحكم أو للعقوبة فعالية الردع.

لقد كان الشباب هم العاملون في الغوص، أما كبار السن فكانوا يحضرون إلى ديوانية مجلس الأمير. هذا وتعد «نقعة الغواص» الواقعة في ساحل الآثار الميناء الرئيسي لسفن الغوص، التي كانت تنطلق منها إلى مياه المنطقة المحايدة، وحتى قطر والبحرين، حيث الهيرات الشهيرة، وذلك بمصاحبة السفن الكويتية في العاصمة. أما «نقعة الهولة» الواقعة في الساحل الغربي مقابل مسجان، فكانت مخصصة لتنظيف سفن الغوص والسفر، وهي ملك أولاد الطاهر، وقد سبقت الإشارة إليها.

كان من الأسباب المهمة لاتجاه سكان الكويت عامة إلى حرف البرهو ظهور النفط في البلاد. وفي جزيرة فيلكا انقرضت بعض حرف البحر، وأهملت بعض الحرف الأخرى التقليدية. لقد انقرضت حرفة الغوص إلى جانب السفر والتجارة. ومن الأسباب الرئيسية لانقراض حرفة الغوص بشكل عام في منطقة الخليج ما يلي: ظهور النفط وما صاحبه من انتعاش اقتصادي، ظهور اللؤلؤ الصناعي في اليابان وبأسعار منخفضة. اختفاء الأسواق القديمة لبيع اللؤلؤ وخاصة في شبه القارة الهندية بعد سقوط المهراجات فيها، خطورة وصعوبة المهنة، تغير الحياة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، الأمر الذي جعل كثيرًا من الشباب العامل يعزف عن حرف البحر بشكل تام، وتفضيلهم للوظيفة الحكومية، إنصراف تجار اللؤلؤ لأعال التجارة الحديثة.

بعد هذا العرض لحرف البحر (السفر والغوص) يمكن القول إنه كان لكل منها دور مهم في اقتصاديات الجزيرة، في مرحلة ما قبل النفط، حيث كانت تمثل العائد المادي للعاملين بها. وفي حين كانت حرفة الغوص تحقق هذا العائد المادي في شهور الصيف، كانت الأسفار متوفرة في شهور الشتاء، حيث يتوقف فيها الغوص. هذا علاوة على ما كانت تقوم به هذه الحرفة من سد حاجة السكان من البضائع المستوردة اللازمة. لقد كانت حرف السفر والغوص والصيد تكمل بعضها بعضا، فلم تكن سفن الغوص قاصرة على عملية الغوص وحدها، بل كانت أعداد منها تشارك في السفر والتجارة، وبخاصة التي من نوع السنبوك والجالبوت، إلى جانب سفن البوم الرئيسية، وأحياناً في حرفة الصيد، وذلك حسب الحاجة. لقد سجل ظهور النفط في البلاد نهاية هذه الأنشطة البحرية.

جــ الصناعات اليدوية

كان من مستلزمات عمل السكان بحرف البحر والزراعة أن تقوم في الجزيرة صناعة يدوية، تعمل على توفير ما يحتاج إليه السكان من الصناعات البسيطة، كما هي الحال في كل بيئة منعزلة. لذلك ظهرت في الجزيرة بعض الصناعات المحدودة، كان يقوم بها نفر من الأهالي المتخصصين. من أهم هذه الصناعات ما يلي:

_ صناعات تتعلق بحرفة الصيد، وتتمثل في صناعة قوارب الصيد، الصغيرة منها والمتوسبطة الحجم، إلى جانب الشباك المتنوعة والحظود، أما عن صناعة السفن، فقد ذكر لوريمر Lorimer «يوجد لدى أهالي فيلكا أكثر من عشرين مركباً لصيد الأسهاك، وقد صنعت من الجريد أو فروع النخيل» (٩).

⁽۸) لوریمر. مرجع سابق . ص ۱۹۱ .

من أنواع السفن التي كانت تصنع في فيلكا من الآتي:

- الورجية: كان هٰذا النوع من السفن يحتل المكانة الأولى في السفن المحلية، قبل استخدام الأخشاب المستوردة في صناعة الأنواع الأخرى من السفن. لقد كانت المادة الخام الرئيسية في صناعة (الورية*) تعتمد على كرب النخيل المستورد من العراق، وخاصة نوع (الفرسي)، وكانت تتم عملية البناء بتجميع سعف النخيل وشدها لمجموعة من الحبال (كمبار)، يتم استيرادها من الهند. ومن أنواعها (الورية الصغيرة) يبلغ طولها من ٤ ـ ٥ أمتار، تتسع لعدد محدد من الأشخاص. ثم (الورية الكبيرة) طولها من ٢ ـ ٨م وجميعها كانت تخصص للصيد فقط.

- الشوعي: تقوم صناعته على الأخشاب المستوردة من الهند وشرق افريقيا من نوع الساج الذهبي - الأحمر، وخشب السكتلي الأحمر أيضاً. كان جسم المركب يبنى من خشب الساج الخالص، ثم يشد بمجموعة من أخشاب السكتلي، وخاصة على الجوانب، ثم تدهن بطبقة من زيت الصل المستورد من (سيحوت) في نيبار بالهند، حتى لا تتشبع بالمياه. كانت مدة البناء تستغرق نحو ٣٠ - ٤٥ يوماً للشوعي الصغير، البالغ طوله من (٣ - ٤م)، ونحو سبعة أشهر للنوع الكبير (١٠ - ١٢م). أما الأشرعة، فكانت تصنع علياً من القاش المستورد من الهند.

- الهوري: جمعها (هواري) كانت تصنع من حطب (القرط)، أحمر اللون، عتاز بسماكة ألواحه، وهو مستورد من الهند. كانت السفينة تصنع من جذوع الأشجار من قطعة واحدة، بعد تجويفها، أما جوانبها، فكانت تشد بقطع خشبية من النوع نفسه تسمى (الصور)، كي تحفظه من مخاطر

^(*) يمكن لهـذا القارب أن يحمـل من ١ ـ٣ أشخاص، ولا يستعمـل في الصيد إلا نـادراً، وخاصـة في المناطق الشاطئية.

الحمولة الزائدة. كانت فترة البناء لهذا النبوع من السفن قصيرة من (١٠ - ٢٥ يوماً). ويمتاز الهوري بخفة وزنه، وقدرته على السير في المياه الضحلة؛ لذلك استخدم في جمع أسماك الزبيدي، والنويبي، والنقرور، حيث يتولى العملية شخص واحد، ينتقل بين سفن الصيد، ويجمع الغلة منها.

أما السفن الكبيرة كالبوم والسنبوك وغيرها فلم تصنَّع في الجزيرة، بل كانت تأتي من مدينة الكويت، ثم يستخدمها السكان في الغوص والسفر.

من أشهر (القلاليف) أو صنَّاع السفن في الجزيرة نذكر: بلال فيروز، ابن سلمان البصري، محمد الطاهر، حجي حسن مال الله، حجي أحمد أبو ربيع، محمد خالد.

كانت صناعة السفن تقوم على طول الساحل (السيف)، الممتد من قرية الزور ـ موقع الميناء القديم ـ إلى الشمال الغربي في مقابل (مسجد الطاهر).

أما صناعة الشباك، فكانت من العراجين والخيوط الرفيعة، أما الحبال، فكانت من (عسو النخيل). أما صناعتها، فكانت تبدأ بعملية (الطرق) على هذه (العسو) ثم (النقع) في المياه الساخنة كي يسهل فرز الخيوط، ثم يأتي (البرم) أو فتل الخيوط، ثم (الدمج)، والمقصود بها اللف بواسطة المبرام، أو اليد، وأخيراً عملية (السمت)؛ أي الشد، بعدها يكون جاهزاً للاستعمال. هذا إلى جانب صناعة الحظرة، وهي من طرق الصيد القديمة، ولازالت قائمة للآن، وهي تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية «الجناح، الحضن، السر)، وهي مصيدة ثابتة ذات تصميم معين، يسمح بدخول الأسماك إلى السر، وفي الوقت نفسه يمنع خروجها منه. والسر عبارة عن مسطحين عموديين من الشباك، بينها ممر عريض في بدايته، وتعطى جدران الحظرة بشبكة حديدية، مغطاة بطبقة من الزنك، ويبلغ سمك سلك الجناح والحضن من (١ - ٢ ملم). وتدعم هذه الشبكة أعمدة من الخيزران، تسندها الحبال المصنوعة من النايلون، تثبت أطرافها

بالقاع بوساطة خطاطيف، توضع الحظرة عمودية بالنسبة لشريط الساحل، أو تكون بينها وبين الساحل زاوية (٧٠ ـ ١٢٠) درجة، كما توضع على الأعماق المناسبة لها، حيث ينحسر عنها الماء في أثناء الجزر تاركا الأسماك التي يتم جمعها فيها بعد.

صناعة البناء

وكانت مادة البناء مكونة من الرمال والطين والقش (التبن)، إلى جانب بعض الحجارة، بالإضافة إلى أنواع من الأخشاب المستوردة، مثل الچندل من شرق افريقيا. وهي عيدان رقيقة طويلة، تسقف بها البيوت مع الباسجيل، ويفرش فوقها المنقور، أو البارية، وهي مصنوعة من البوص الدقيق على هيئة الحصير. لقد اشتهر في هذه الصناعة كل من السادة (يعقوب يوسف عبد الرحمن، محمد البناي، محمد الكشفي، ميرزا مراد) هذا ولازالت مجموعة كبيرة من هذه المنازل قائمة إلى الآن في الحي القديم.

صناعات أخرى متفرقة

مثل غزل الملابس والبشوت، أو ما يعرف بالمزوية. ثم صناعات تتعلق بحرفة الزراعة مثل (المحاريث الخشبية، والجرار الفخارية، والسلال، والرحى، والحبال) ولازال الكثير من لهذه الصناعات لها نماذج حية في متحف فيلكا الشعبي، يذكر الأبناء بماضي الآباء.

٧ ــ حرف ظهرت قبل مرحلة النفط واستمرت إلى الأن

أهم هذه الحرف ما يلي:

أ ــ صيد الأساك

تمثل الأسماك مصدر البروتين الأساسي لسكان حوض الخليج العربي عامة، وذلك بحكم البيئة الساحلية الغنية بهذه الثروة، في حين لا تساعد النظروف الطبيعية على قيام أنشطة اقتصادية كافية لسد حاجة السكان من المواد الغذائية الضرورية. لذلك كان البحر دائماً هو المعطاء، والبريشكل بيئة طاردة، خاصة في مرحلة ما قبل النفط.

وجزيرة فيلكا بحكم طبيعتها الجزرية كمانت حرفة الصيد ولازالت تسمد حاجة السكان من الأسماك، حيث تتعدد أنواعها ويكميات وفيرة في مياه الجزيرة *، الأمر الذي دفع السكان على استغلال هذه الثروة، فعرفوا صناعة المراكب ذات الحجم الصغير والمتوسط كما أشرنا سابقاً.

يشير أبو حاكمة في موقف آخر إلى أن فيلكس جونز F. Jhones «ذكر أن أهالي فيلكا يمتلكون ما بين (٥٥ _ ٥٠) قارباً صغيراً مصنوعة من سعف النخيل، ولا تستعمل إلا في الصيد»(١٠).

هذا وقد أشار لوريم أيضاً في مكان آخر «إلى أن أهالي «زور» في الغالب صيادو أسماك، ولكن بعضهم يغوص على اللؤلؤ الا١٠٠٠.

ذكر ديكسون Dickson: «معظم أهالي الزور يعملون بالصيد، وقليل منهم

⁽٩) أبو حاكمة ـ تاريخ الكويت جـ ١ ـ القسم الثاني. مرجع سابق ص ٢٠٥.

⁽١٠) لوريمر. مرجع سابق ص ٦٦١.

^(*) تقدر حرارة مياه السطح في الصيف بـ ٣٠م، وفي الشتاء ١٥٥م. وفي الربيع ٢٣٥م وفي الجريف ٢٧°. أما حرارة القاع صيفاً، فتتراوح من ٢٧ ـ ٢٨°م، والملوحة ٥ , ٣٩٪ لمياً. السطح صيفاً .

في الغوص، وهم من أصول مختلطة..، وفي هذه القرية حيث الرسو السهل يوجد نحو ما يقرب من (٥٠ ـ ٢٠) مركباً للصيد، وهي صغيرة عند مقارنتها بمثيلاتها في مدينة الكويت. هذا إلى جانب قوارب أخرى أصغر، تتراوح ما بين (٢٠ ـ ٣٠) تسمى هواري (١٢).

أما عن أعداد قوارب الصيد في الفترة ما بين عام) ١٩٤٠ - ١٩٥٠م) فتقدر ما بين (٢٥٠ - ٣٠٠)*، وجميعها من نوع (الماشوه)، أو الشوعي، عرف من أصحابها كل من (ناصر محيسن - محمد تركي - محمد حمدان - أحمد بورجب يعقوب عبدالله يوسف - عبد القادر غلوم وغيرهم. هذا إلى جانب عشرة مراكب (لنجات) كبيرة الحجم. بقيت حرفة الصيد هي الأساس حتى مطلع الستيئات تقريباً، ثم أخذت تتراجع مع ظهور النفط، وسهولة توفير البروتين الحيواني المتنوع من الخارج. ومع هذا التطور فإن صيد الأساك كحرفة ثانوية (هواية) لازالت قائمة لدى الكثير من أهالي الجزيرة. قدر عدد العاملين على مراكب الصيد حتى عام ١٩٦٠ نحو ۴٠٠ شخص أي بمعدل عشرة أشخاص للمراكب الصغيرة. هذا علاوة على من يعملون بالصيد بوساطة الشباك المختلفة.

لقد كان لصيد الأسماك في الجزيرة وضعه الخاص، إذا لم يكن من الحرف التي تدر عائداً نقدياً كبيراً، على الرغم من أن جميع السكان الذين كانوا يتخلفون عن المشاركة في رحلات الغوص والسفر ساهموا في عملية الصيد.

Dickson- op- cit- P. 56. (11)

^(*) لقاء مع عدد من الصيادين نـ لكر منهم (يوسف يعقـوب - محمـد حسين - إبراهيم سليان). وغيرهم.

المواسم ومناطق الصيد

- مواسم الصيف: كانت شهور الصيف، ولازالت، هي أهم مواسم الصيد عند السكان، ويطلق عليه اسم (الهيّال*). يبدأ مع شهر مايو، وينتهي مع نهاية سبتمبر. مكان الصيد منطقة _ الوكر _ الواقعة بين جزيرة مسجسان والمنطقة المقابلة للآثار، التي تعرف باسم ظهر طعان. وقد تمتد منطقة الصيد في بعض الأيام إلى المياه المقابلة لقرية الصباحية. تكثر في هذا الموسم الأساك التالية: صبور، زبيدي، بياح، هامور، حف، حلواي، يوافه.
- موسم الشتاء: يطلق عليه موسم (الخبّاط). ويبدأ من أول ينايس حتى نهاية فبراير. سمي بهذا الاسم نسبة إلى نوع من السمك يقال له خبّاط، ويكثر صيده في الشتاء. في هذا الموسم يقل الصيد بشكل عام ليظروف البحر والأحوال الجوية السيئة، والتي لا تساعد على خروج الصيادين، خاصة عند هبوب الأنواء البحرية المعروفة محلياً باسم السرّايات، والتي قد تستمس لعدة أيام قبل أن تتلاشى. في هذا الموسم تتواجد الأسماك التالية بشكل خاص: خبّاط، نويبي، سبيطي، بياح، شعم، كنعد.
- موسم الربيع : يطلق عليه موسم (القيد). ويبدأ مع أوائل شهر ابريل حتى نهايته، وهو موسم قصير. سمي بهذا الاسم نسبة إلى الرأس الشرقي لجزيرة بوبيان. من أهم الأسماك في هذا الموسم ما يلي: زبيدي، بياح، صبور، ميد، زوري، قبابة. تتواجد أسماك الربيدي في المناطق التالية : [خور عبدالله ـ الوكر ـ العظلة].

^(*) لقاء مع عدد من قدامي الصيادين وهم السادة: أحمد سلطان شعيب، محمد عبد الرحمن إبسراهيم، إساعيل جمعة، رجب علي رجب.

طرق ووسائل الصيد (قديماً)

تعددت طرق ووسائل الصيد في فيلكا قديماً وكان يحكمها أمور عدة منها: حجم الأسماك وأنواعها ـ تفاوت أعماق المياه ـ الإمكانات المتواضعة للسكان. هُذا ولازالت بعض طرق الصيد القديمة تمارس إلى الآن، إلى جانب الطرق الحديثة . من أهم هٰذه الطرق الآتي:

_ الصيد بوساطة النقعة

تعدّ من أقدم وسائل الصيد في الجزيرة. والنقعة منطقة محمية بوساطة سور صخري يقيمه الإنسان، ولها فتحة ضيقة توصلها بالبحر، تتجمع فيها الأسماك عند حالة المد. ومن أشهرها النقع التالية: (الخضر، سعيدة ـ الدشت).

_ الصيد بالشاروح _ الشباك _

لقد استخدمت في عملية الصيد أنواع مختلفة من الشباك، تتناسب مع حجم الأسماك، وبذلك أصبح لكل نوع منها شبكة خاصة. وعرف من هذه الشباك الآتي: شباك الزبيدي _ البياح _ الميد _ الروبيان (القوفة) الجراجير _ الطاروف _ العشارى (الخاصة بسمك الصبور).

_ الصيد بالميدار _ السنارة _

يكاد لكل نوع من الأسماك ميداره الخاص، منها على سبيل المثال: ميدار لصيد النقرور، ويحمل رقم ٥ ـ الشعم ويحمل رقم ٣ ـ الهامور وهو أكبرها ويحمل رقم ٢).

_ الصيد بالمراكب

عرف من هذه المراكب (الماشوة) «وهو قارب صغير يستعمل في صيد الزبيدي، في موسم الوكر في الصيف والتسمية سواحلية من ماشو» (١٣) هذا إلى جانب المراكب الأكبر حجماً (الشوعي)، وجميعها كانت تصنع من الأخشاب المستوردة كالساج.

- الصيد بالحظرة

لقد أدخلها إلى الجزيرة عرب العوازم* ، حتى انتشرت ، وأصبحت الآن أهم طرق الصيد (شكل ٦٥) يوضح طرق الصيد ومناطقها في مياه جزيرة فيلكا .

أما عن الإنتاج السمكي في فيلكا القديمة، فمن الصعب تقدير كميته، وذلك لعدم وجود بيانات سليمة عن الإنتاج، حيث لم تكن هناك سوق منظمة تجمعهم، إضافة إلى انفراد كل صياد بإنتاجه، وتصرفه به حيث شاء، كل ما يكن قوله إن الإنتاج في جملته كان يكفي حاجة السكان، بل كان هناك فائض شبه مستمر، وذلك لقلة أعدادهم من جهة، ثم لكون الجميع يعملون بحرفة الصيد من جهة أخرى، يقول «ديكسون»: أما عن حصيلة صيد الأسماك، فبعد أن يقتطع البحارة مأكلهم، يقسم الصيد إلى حصص متساوية، تذهب إحداها إلى شيخ الجزيرة، ـ (قلاطة) ** وكان يأخذها نقداً بعد بيع حصيلة الصيد وأخرى إلى صاحب الزورق، وواحدة إلى القبطان، ثم واحدة لكل من البحارة.

⁽١٢) خالد سالم محمد ـ ربابنة الخليج العربي ومصنفاتهم الملاحية ـ شركة الـربيعان للتـوزيع والنشر، الكويت ١٩٨٢ . ص ١٧٣.

^(*) عرف من أصحابها كل من (عيد بن دعسان، صالح الباني، مبارك الفنيني، حمد بن نصار مبارك المدعج، عبد العزيز المحمد، سالم البذالي، سالم الجميعان، أولاد بن عايد. لقد استمرت هذه الحظور تعمل حتى بداية الخمسينات ولازالت مواقعها معروفة إلى الآن في الجزيرة.

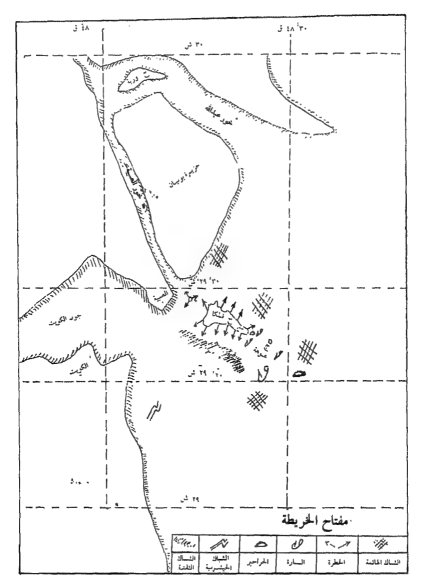
^(**) حديث للسيد أحمد سلطان شعيب (٨٥ سنة) مزارع وصياد سمك متقاعد.

نظراً لأهمية الصيد في حياة السكان فقد استمرت هذه الحرفة إلى يومنا هذا، في حين انقرضت حرف الغوص والسفر لقد تطورت هذه الحرفة عها كانت عليه في الماضي من حيث وسائل الصيد المتبعة، وأصبح السكان يمارسون الصيد بإحدى الطرق التالية:

- القوارب الآليه: (الحداق): تعدّ هذه الوسيلة إلى جانب الصيد بالحظرة من أهم طرق الصيد في الجزيرة. لقد تطورت هذه القوارب، وأصبحت تصنع من (الفيبرجلاس)، وتستخدم الآلة، الأمر الذي أكسبها عامل السرعة، واختصار الوقت، والتحكم في القيادة، وحرية الحركة، وتقوم هذه القوارب الآن بسد حاجة السكان من الأسهاك، إلى جانب كونها مصدراً من مصادر الرزق وإشباع هواية الصيد لدى عدد كبير من السكان. تقدر أعداد هذه القوارب الآن من (۸۰ ـ ۱۹۲۰) قارب*، في حين بلغت عام أعداد هذه القوارب الآن من (۸۰ ـ ۱۹۲۰) قارب.
- الشباك (الشروخ): يستخدم الصيادون هذه الشباك في صيد أنواع معينة من الأسماك، يتم تصنيعها محلياً من خيوط النايلون المستوردة. ومن أنواعها الشهيرة (الطاروف) الخاص بأسماك الزوري أو الميد، ثم (القوفة) الخاصة لصيد الروبيان.
- الحظرة: من أهم طرق الصيد الحالية، وهي من طرق الصيد القديمة أيضاً. «تشكل حظور فيلكا، وخور عبدالله ما نسبته ٢٧٪ من حظور الكويت»(١٣). أما عن توزيعها، فيلاحظ أنها تنتشر على طول سواحل

⁽١٣) وزارة الأشغال .. إدارة الزراعة، مراقبة الثروة السمكية .. مصايد الكويت، مطبعة حكومة الكويت، الكويت، ١٩٧٦. ص ٢٢٨.

^(*) من أشهر أصحابها كل من السادة (بن رومي، محمد عيسى، العسلاوي، الشامي، العامري، الجندي، العميري، عثمان بن طالب، عبدالله غيث، علي خالد، شهاب أحمد، عبدالله عيسى، محمد أمين، سيد أيوب. . الخ].



خريطة رقم (٦٥) مناطق وطرق الصيد التقليدية في مياه فيلكا*

* المصدر : وزارة الأشغال العامة _مصايد الكويت. مرجع سابق، ص ٢١٦.

الجزيرة، ويراعى عند نصبها أن تكون مجاورة لخط الساحل، الذي يفضل أن يكون ذا طبيعة صخرية، حيث تكثر الطحالب البحرية، كما يفضل أن يكون اتجاه الحظرة بعيداً عن تأثير رياح الكوس الجنوبية. هذا ويصل عدد الحظور في شواطىء فيلكما نحو (٥٥)، موزعة عملى النحو الآتي: خريطة رقم (٦٦) وذلك (حسب كمية الإنتاج).

_حظور جيدة الإنتاج

تتركز في مناطق الرويسية، الدوحة، رأس الطيار، الصباحية، سبيجة، وتحمل الأرقام التالية على الخريطة (٢، ٣، ٢، ١٠، ١٢، ١٣، ١٣، ١٩، ٩٠، ٢٠ ، ٢٤، ٢٥)*.

_ حظور متوسطة الإنتاج

توجد في مناطق متفرقة من خط الساحل، وتحمل الأرقام التالية: (١، ٤، ٥، ٧، ٨، ٩، ١١، ١٤، ٢٥)**.

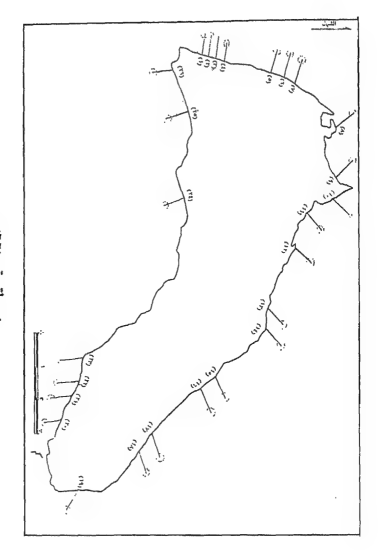
أما عن الإنتاج السمكي في هـذه الحظور، فيختلف من يـوم لآخر، ومن.

(*) أصحاب هذه الحظور حسب الأرقام المدرجة هم [رقم ۲ عثمان إسهاعيل ويمتلك واحدة. رقم ۳ محمد رجب ويمتلك واحدة ٦ أحمد مطر وله حظرتان، ١٠ على فهد وله حظرتان، ١٠ محمد مطر وله حظرتان، ١٠ مطلق مبارك وله أربع، ١٩ أحمد بساك له واحدة، ٢٠ محمود بساك وله حظرتان، ٢٠ ماصر بورباع وله حظرتان، ٢٥ يوسف شعيب وله

أربع]،

^(**) أصحاب هذه الحظور هم [۱ أحمد شهاب وله حظرتان، ٤ عابدين وله أربع، ٥ عبدالكريم وله حظرتان، ٧ علي عبدالكريم وله حظرتان، ٨ الخرقاوي وله ثلاث، ٩ البناي وله ثلاث، ١١ عمد خلفان وله حظرتان، ١٤ عبدالرحمن وله حظرتان، ١٦ عبدالرحمن سلمان وله حظرتان، ١٨ حسن خلفان وله حيظرتان، ٢١ محمد عيسي وله واحدة، ٢٣ ابراهيم محسن وله واحدة، ٢٢ محمد عبدالحالق وله حظرتان.

خریطة رقم (۱۳) توزیع حظور الصید*



خريطة انشائية .

فصل لآخر، وهو بلا شك يساهم بسد جزء، لا بأس به، من حاجة أهل الجزيرة اليومية من الأسهاك، وخاصة في شهور الشتاء، حيث تقل مساهمة وسائل الصيد الأخرى في جملة الإنتاج، بسبب ظروف البحر. هذا ويقدر الإنتاج اليومي من الأسهاك للحظرة الواحدة في أشهر الصيف من (٢٥ _ ٣٥) كغم. أما في أشهر الشتاء، فيهبط الإنتاج إلى أقبل من ذلك. الشكل (٢٧) يوضح النسبة المشوية للمجموعات الرئيسية الأربغ من أسهاك الخليج في مياه فيلكا. تقدر نسبة الأسهاك الصالحة للاستهلاك نحو ٢٪ في فصل الشتاء، ونحو ٥٠٪ في بقية فصول السنة.

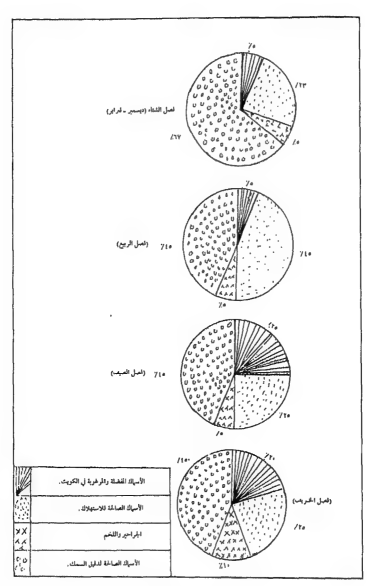
أما عن العاملين في هذه الحرفة، فيصعب حصرهم، حيث يقوم الكثير منهم بالجمع بين الصيد والوظيفة الحكومية. ومن خلال دراسة أجريت على عينة مكونة من ٢٧١ شخص من الكويتيين العاملين في الوظائف الحكومية، تبين أن ما يقرب من ٧٦ شخصاً يعملون بالصيد؛ أي ٢٨٪ من جملة أفراد العينة، وهذه النسبة آخذة في الزيادة **.

الإنتاج السمكي في الجزيرة

ليس من السهل التعرف على أرقام الإنتاج الحقيقية لجملة الصيد اليومي في الجزيرة، حيث لا توجد السوق المنظمة للبيع، إلى جانب استهلاك الصيادين لإنتاجهم أولاً بأول، علاوة على ما يقوم به بعضهم من بيع إنتاجه في سوق العاصمة، حيث العائد المادي المرتفع. ومع ذلك يمكن القول إن الإنتاج الحالي من الأسماك أقل مما كان عليه في الماضي، إذ يتراوح معدل الإنتاج اليومي في أشهر

^(*) أجريت هذه الدراسة في مايو ١٩٧٨ .

^(**) بدأ بعض السكان يعتمد على الأيدي العاملة الوافدة، وخاصة المصرية في العمل على سفن الصيد الخاصة بهم، والتفرغ لعملية الصيد هٰذه، وعلى نطاق تجاري.



شكل رقم (٦٧) النسبة المئوية للمجموعات الرئيسية الأربعة من أسماك الخليج في مياه فيلكا*

* المرجع : مصايد الكويت، مرجع سابق، ص٥٩ - ص٦٢.

الصيف من ٢٥٠ ـ • ٣٠٠ كغم، وهو بذلك يسد حاجة السكان، بل ويكون هناك فائض. أما في أشهر الشتاء، فبدون شك، يقل المعدل عن هذا الحد بنسبة •٥٪ تقريباً، مما لا يغطي حاجة السوق المحلية، الأمر الذي يرفع من نسبة استهلاك أنواع البروتين الأخرى من اللحوم والدجاج.

يرجع انخفاض الإنتاج السمكي إلى العوامل التالية:

- _ ترك كثير من الصيادين لهذه الحرفة بعد ظهور النفط في البلاد، والانتقال للعمل في وزارات الدولة، التي لها فروع كاملة في الجزيرة.
- _ اقتصار عمليات الصيد على المياه الشاطئية، وخاصة في أشهر الشتاء، حيث الاعتباد على الحظرة هو الأساس.
- _ تلوث مياه الصيد من جراء تزايد حركة الناقلات النفطية والسفن لتجارية، إلى جانب الإزعاج المستمر للأسماك من جراء ذلك.
- _ تـراجع مكانة الصيـد كحرفـة رئيسية في الـوقت الحاضر لمعـظم السكـان، وعدِّه وسيلة للترفيه، وهواية للعاملين في قطاع الخدمات بشكل خاص .
- _ انعدام الحافز لعملية الصيد، بعد أن تعدد مصادر البروتين في الجزيرة، واعتبادها على العاصمة في توفيره.
- _ بعض وسائل الصيد لازالت قديمة على الرغم مما أصاب الآلة من تطور، وخاصة بعد استخدام القوارب الآلية.
- _ تقييد حركة الصيادين من جراء الحرب العراقية الإيرانية، حيث ضاقت مناطق الصيد أمام هؤلاء الصيادين، وخاصة في شرق عوهة، وخور عبدالله، ورأس الخليج بشكل عام.

هذا وتمثل الثروة السمكية مورداً اقتصادياً مهماً لو أحسن استغلاله، خاصة

أن رأس المال لا يشكل عقبة في ذلك، إلى جانب توفر الخبرة الفنية، ومناطق الصيد وفيرة، ثم وجود السوق الاستهلاكية المتزايدة مع نمو مجتمع الجزيرة، إلى جانب ما يقدمه مركز الأبحاث المائية من دراسات فنية، وخدمات جليلة في هذا المجال.

إن النهوض بحرفة صيد الأسماك في الجزيرة يستلزم مراعاة ما يلى:

- ـ تطوير وسائل وطرق الصيد المتبعة نحو الأفضل.
- ـ تنظيم الإنتاج السمكي في الجنويرة من خلال إقامة سوق تشرف عليه الدولة.
- _ تطوير وسائل حفظ الأسماك في الجزيرة عن طريق بناء مخازن التبريد المناسة.
 - _ مراقبة مياه الشواطيء وحمايتها من التلوث.
 - _ إنشاء المزارع الخاصة بتربية الأسماك والروبيان في الجزيرة.
 - ــ تشجيع الحكومة المستمر مع توفير اللازم لعمليات الصيد لسكان الجزيرة.

^(*) جاء في مخطط بوكانن للجزيرة تخصيص مساحات كبيرة ففي الشهال لإقامة مـزارع تربيـة الروبيـان مع مراعـاة الاحتياجـات الممكنة والمتـوقعة لهـذا المشروع، قبل اتخـاذ أية قـرارات بشأن التنميـات الأخرى لهذا الجزء من خط الساحل. وقد تكون العهالة الناجمة عن ذلك تشغيل ما لا يقل عن ٥٠ عاملًا على الأقل.

ب ـ الزراعة

عند الحديث عن الزراعة في الكويت قديماً، نجد أن جزيرة فيلكا كانت إحدى المناطق الرئيسية إلى جانب كل من الجهراء والروضتين وساحل الفنطاس. ومن الملاحظ أن المساحة الإجمالية المزروعة في هذه المواقع تكاد تكون محدودة، تزداد مع وفرة المياه، وتنكمش مع قلتها.

لقد سبقت شهرة الجزيرة بالزراعة غيرها من مناطق الكويت حيث أشار إلى هذا الغنى الزراعي كل من قصدها من الرحالة، والمؤرخين. يشير أبو حاكمة إلى أن ف. جونز F. Jhones ذكر: «تتميز مدينة النور بعدد مبعثر من أشجار النخيل، تثمر قليلاً أو تظل عقيهاً وفي الخارج بضعة * رباع مزروعة، تربتها رملية مغطاة بالطفل، شبيهة بتربة جزيرة خرج، يستنبتون فيها قليلاً من البصل والبطيخ، وكمية ضئيلة من القمح بين الحين والحين. وهم يروون هذه الرباع من مياه آبار كثيرة، تظل صالحة خلال فصل المطر، ثم تكون قليلة القيمة بعد ذلك» (١٤).

في حين ذكر لوريم Lorimer : «يزرع القمح والشعمير في الممرات الطميية ** (١٥٠) .

أما ديكسون Dickson فقد أشار بدوره إلى أنه عند سقوط كميات كافية من الأمطار على الجزيرة فإن زراعة كل من القمح والشعير تصبح ناجحة »(١٦) في حين

⁽١٤) أبو حاكمة _ تاريخ الكويت, جـ ١ . القسم الثاني. مرجع سابق . ص ٢٠٥ .

⁽١٥) لوريمر ــ دليل الخليج جـ ٢ . مرجع سابق . ص ٢٦٢ .

H. Dickson -op-cit. P. 57 (11)

^(*) عبارة عن مساحات زراعية محدودة .

^(**) مناطق ترتفع فيها نسبة الطفل.

ذكرت زوجة ديكسون عام ١٩٤٦ : «تـوجد أشجـار صغيرة من النخيـل المثمر مزروعة في الزور والقرينية، كها توجد أيضاً أشجار الكينين ، والبمبر، والسدر، والتين ، وشجيرات الحناء»(١٧) .

ذكر المؤرخ الكويتي عبد الغزيز الرشيد أنه تكثر في الجزيرة البساتين والمزارع. كما يشتغل أهلها بالصيد والزراعة، وينبت فيها الجزر، وأنواع أخرى من الخضار.

لقد كانت الحاجة تدعو سكان الجزيرة إلى استغلال الأرض بالزراعة ، حيث لم يكن هناك فرص سهلة لتوفير حاجة المجتمع من الخضار والحبوب والفواكه ، وذلك للعزلة النسبية التي كانت تعاني منها الجزيرة . لقد ساعد على قيام هذا النشاط الزراعي في فيلكا بشكله المتواضع بعض العوامل ، منها فرص وجود المياه العذبة ، والتي مصدرها المياه الجوفية ، وذلك عن طريق حفر الآبار . ثم التربة ، التي ، على الرغم من كونها رملية ، بها نسبة عالية من الأملاح ، إلا أن هناك مساحات متفرقة ، ترتفع فيها نسبة الطفل ، الذي مصدره إرسابات شط العرب المستمرة ، كالنطاق الممتد من سعيدة شمالاً إلى الآثار في الجنوب الغربي ، وحول القرئ القديمة كالقرينية والصباحية . ثم نوعية السكان والذين غالبيتهم من عرب رأس الخليج ، الذين حملوا خبرتهم الزراعية ، واستغلوها بشكل جيد في موطنهم الجديد فيلكا .

الملكية والضريبة الزراعية

يذكر لوريمر «أنّ فيلكا كانت عام ١٩٠٤ تخكم باسم شيخ الكويت، على يد أحد أقاربه وهو (سعود قلاطه)، والبالغ من العمر ٣٥ عاماً وهو مصاب بشلل

H. Dickson -op-cit, p. 57 (\ V)

جزئي في أطرافه السفلى، وقد خلف والده في الحكم» (١٨) ويشير في مكان آخر إلى أن «ثلث أراضي فيلكا الصالحة للزراعة معفاة من الضرائب، والبقية تدفع النزكاة إلى شيخ الكويت، بمعدل العشر من الإنتاج الكلي، بجانب ما يأخذه الشيخ لنفسه، حيث يأخذ العشر» (١٩).

أما «ديكسون» فقد أكد ما ذكره لـوريمر حيث قـال «إن أصحاب الأراضي الباقية، فيدفعون الزكاة إلى شيخ الكويت بمعدل عشر الإنتاج الإجمالي»(٢٠٠).

بالنسبة لمساحة الأرض المرزوعة، لم يرد أي نص فيها، إلا أنه يمكن تقديرها استناداً إلى آراء بعض كبار السن في الجزيرة، وحسب المشاهدة على الطبيعة بنحو ٢٠٠٠ فدان (٨كم٢)، وتبلغ بذلك خمس المساحة العامة للجزيرة، بعد استثناء المراكز العمرانية والمنخفضات الملحية والشواطيء.

هذا وكان نظام الملكية الزراعية في فيلكا يقسم إلى قسمين هما:

- الملكية العامة: يقصد بها ملكية الدولة، وهي الغالبة على أرض الجزيرة، وفيها تمارس الزراعة معفاة من الضريبة، مقابل حصة من الإنتاج وكان من عادة أمير الجزيرة أن يسمح لبعض الأهالي عمن لا يملكون أراضي زراعية باستصلاح بعض المساحات في الجنزيرة بصفة مؤقتة، مقابل عشر الإنتاج، كما سبقت الإشارة.

_ الملكية الخاصة : كانت المساحة فيها محددة، كذلك الإنتاج، ويزرع فيها الغلات الضرورية للأسرة. يجيب السيد أحمد سلطان شعيب ** عن

⁽۱۸) لوريمر. مرجع سابق ص ٦٦٣.

⁽١٩) لوريمر ـ مرجع سابق . ص ٦٦٣ .

H. Dickson -op-cit, p. 57 (Y')

^(*) آراء كل من السادة مبارك المازر، على القيسي، البناي وآخرون عملوًا جميعًا بالزراعة .

^(**) مزارع وصياد سمك قديم متقاعد .

الملكية الزراعية الخاصة والعامة وحصة الأمير منها خاصة غلة (القمح) أن الأمير كان يتقاضى من المزارع ما يعادل كمية (البذر) الحبوب التي يبذرها في أرضه في بداية الموسم. بمعنى لو بذر المزارع خمسة أمنان ـ المن ثلاثون أوقية ـ أو مناً واحداً، فإن الأمير يتقاضى منه الكمية نفسها بعد انتهاء حصاد القمح ودرسه، وطبعاً خمسة الإمنان قد تطرح ما بين ٣٠ ـ ٥٠ مناً. وهذا ينطبق على أصحاب الأراضي المؤقتة التي سمح لهم الأمير بزراعتها.

أما عن العاملين بالزراعة، فكانت أعدادهم تتراوح ما بين (١٠٠٠. وهذا شخص من جملة السكان البالغ عددهم (١٥٠٠) نسمة عام ١٩٣٠. وهذا العدد المرتفع يعود إلى مشاركة كل من النساء، والأطفال، وكبار السن، في العمل. أما الشباب، فلم يكن بمقدورهم المزاوجة بين حرف البحر والزراعة، لذلك أصبح من الضروري مشاركة المرأة.

مناطق الزراعة

درج سكان الجزيرة على زراعة مساحات متفرقة من الأراضي يتناوبها الخلف من السلف، لدرجة أنها أصبحت تمثل المساحة الزراعية الثابتة هذا وتقسم مناطق الزراعة على النحو التالي:

ـ المناطق الرئيسية * وتشمل

- _ أرض المطينة في القسم الأوسط من الساحل الغربي.
- ــ الزور وكان يطلق عليها أرض الركايات (مزارع الخضار).
 - ــ الآثار في الطرف الجنوب الغربي.

^(*) حديث للحاج علي القيسي من مواليد ١٩٠٠م ثم السيد مبارك المازد من مواليد ١٩١٥ وكالاهما عمل بالزراعة.

- ــ القرينية في الشمال، وقد تخصصت في زراعة الخضار والنخيل.
- _ الصباحية في الساحل الجنوبي وكانت تشتهر بنخيلها، ويكملها شريط من الأرض بعرض ٠٠٥م، حتى القرينية شمالاً.

_ المناطق الثانوية

وهي عبارة عن مساحات محدودة ومتفرقة في المناطق التالية: (الدشت، الخضر، سعيدة، وسط الجزيرة، رأس الجزيرة)، وكانت في غالبيتها مخصصة لزراعة الحبوب.

عند مقارنة مناطق الزراعة الرئيسية السابقة الذكر مع خريطة توزيع التربة في فيلكا نلاحظ أن غالبية هذه المناطق تتركز في تربة الجاتش الجيرية الرملية، والتي بها نسبة من الطفل وبعضها يقع في نطاق التربة الرملية المختلطة بالمحارات والأصداف البحرية والجير. في حين تقع المناطق الثانوية ضمن مجموعة التربة المختلطة، والملحية، التي تنخفض فيها الخصوبة الطبيعية لقلة الرواسب الطمية.

ــ نظم الزراعة

كانت الزراعة في فيلكا القديمة تخضع إلى نظامين مختلفين هما:

- _ نظام الزراعة القائمة على الري. يعرف هذا النظام بأرض الركايات، حيث الاعتماد الأول على مياه الجلبان، وهو خاص بزراعة الخضار، وبعض الحبوب الغذائية، وخاصة القمح. وتتم الزراعة في موسمين هما: الربيع، وبداية الصيف، وكان يتبع هنا نوع من الدورة الزراعية العفوية.
- نظام الزراعة البعلية: وهو خاص بزراعة الحبوب، مثل القمح والشعير والبرسيم الحجازي، والاعتباد الرئيسي على مياه الأمطار. وكان هذا النظام يسود في جهات شرق الجزيرة، وجنوبها بشكل عام.

_ الغلات الزراعية وكمية الإنتاج

١ — الحبوب الغذائية: عرفت في الجزيرة زراعة أنواع محدودة من هذه الحبوب، مثل القمح والشعير. إن زراعة محصول «القمح» كان مرتبطاً بالأمطار، فإذا سقطت بوفرة كان الإنتاج جيداً، وبالعكس. أما عن موسم زراعة هذه الغلة فقد أشار (لوريمر) إلى أن بذر المحاصيل كانت في أكتوبر والحصاد في ابريل. أما عن الإنتاج فقد ذكر أن الجزيرة يصل إنتاجها السنوي من القمح نحو ٠٠٠٠ باوند* (رطل).

أما محصول «الشعير» فكان الهدف من زراعته استخدامه علفاً للحيوانات، ويعدّ شهر أيلول (سبتمبر) الفترة المناسبة للزراعة، أما موسم الحصاد، فكان في شهر آذار (مارس).

ذكر لوريمر «أن الإنتاج الكلي للحبوب في فيلكا نحو ثلاثين طناً، وذلك بعد خصم الضرائب» (٢١) في حين أشار ديكسون إلى «أن جملة ما يزرع من القمح والشعير في فيلكا نحو ١٠ آلاف رطل. وأن القمح يزرع سنوياً في معظم الجزيرة. أما جملة الإنتاج من الحبوب في الجزيرة فنحو ٥٠ طناً» (٢٢).

«البرسيم الحجازي»: يطلق عليه محلياً اسم (الجت)، ويستخدم علفاً للحيوان. لقد كانت فيلكا إحدى ثلاث مناطق رئيسية في الكويت، يزرع فيها هذا المحصول إلى جانب الفنطاس والجهراء.

_ الخضار: لقد تعددت أنواعها في الجزيرة، ويمكن تصنيفها على النحو التالي: __ الثمريات. كانت تـزرع في أبريـل حتى يـونيـه، ومنهـا الـطروح، الطاطم، البطيخ، الباذنجان.

⁽۲۱) لوريمر _ مرجع سابق ص ٦٦٢ .

H. Dickson -op-cit, p.56 (YY)

^(*) الباوند = ٢٥٤غم.

- ــ الورقيات. من أشهرها الجرجير، الريحان، البربير، الخبيزة.
- _ الدرنيات والأبصال: منها الرويد (الفجل)، الثوم، البصل، البطاطا، أما الجزر فأشهر ما كان يزرع في الجزيرة من الخضروات.
- الفواكه: تعد أشجار النخيل أهم النباتات المثمرة في الجزيرة. ذكر (لوريم): «كانت أشجار النخيل مزروعة في الصباحية جنوب الجزيرة، وكانت ممتازة ومعتنى بها كثيراً، وثمرها ممتاز أيضاً»(٢٣). ويبدو أن يد الإهمال قد أصابتها فيها بعد، حيث ذكر ديكسون أن ثهارها في الوقت الحاضر (١٩٤٦) رديثة، وأنها ليست في حالة جيدة.

ـ أدوات الزراعة

استخدم أهالي الجزيرة في حرفة الزراعة عدداً من الآلات البسيطة التي كان لكل منها وظيفة محددة، لعل أهمها الآتي:

(الفدان) : ويستخدم في حرث الأرض، وإعدادها للزراعة.

(السخين): آلة تستخدم لتمهيد الأرض قبل زراعة الخضروات.

(المذراة): أداة تستخدم في فصل الحب عن القش.

(شباك الحمل): وتستخدم في نقل المحصول بعد حصاده إلى البيادر.

(المنحاز): آلة لطحن الغلال إلى جانب (الرحى).

(الجلة): تستخدم في الأوزان (الأليحلة أو الهتلة)، تستخدم في حفظ المياه، أو الحبوب. (الخيشة) يجمّع فيها المحصول بعد فصله عن التبن.

هذا إلى جانب دواب الحمل المتنوعة، ذات الوظائف المتعددة.

أما عن الزراعة حديثاً، فإنه يمكن القول عنها بشكل عام إنها لم يعد لها

⁽۲۳) لوريمر. مرجع سابق . ص ٦٦٢ .

تلك الأهمية التي كانت عليها في الماضي ، لقد أصاب الإهمال لهذه الحرفة الآن، شأن الحرف التقليدية الأخرى، بعد أن أصبح الاعتباد على مدينة الكويت كل شيء، إلى جانب الزحف العمراني الحديث على مناطق الزراعة، وخاصة في قرية الزور، ثم ترك المزارعين القدامي لعملهم، والالتحاق بالوظيفة الحكومية إلى جانب موت الكثير منهم.

على الرغم من كل هذه العوامل التي ساهمت في تدهور هذا النشاط في الجزيرة، إلا أن الأمر يستدعي تنمية هذه الحرفة، شأن الكثير من مناطق الكويت، كالعبدلي والوفرة والصليبية. . الخ بل إن فيلكا بحكم طبيعتها الجزيرة بحاجة إلى الاعتباد في إحياء الزراعة أكثر من غيرها. ومما يشجع على ذلك أن لدى السكان الرغبة في إحياء الزراعة في الجزيرة، ويظهر ذلك من خلال الزراعة الناجحة المقامة في الحدائق المنزلية، حيث تخصص مساحته من الأراضي داخل كل قسيمة سكنية "تتراوح من (۲۰ ـ ۴۶ م) يزرع فيها الأزهار، وأشجار الفاكهة، والخضار، ومما يساعد على ذلك وفرة المياه العذبة والساد الكياوي والطبيعي أحياناً. أما خارج المنازل، فلازالت هناك مساحات خضراء متواضعة، تعطى مؤشراً على إمكانية التوسع في الزراعة .

إن النهوض بحرفة الزراعة في فيلكا يستدعى مراعاة ما يلى:

- حاجة السكان اليومية إلى الخضار والفواكه الطازجة ، التي يتم توفيرها الآن عن طريق العاصمة بوساطة وسائل النقل البحرية ، التي لا تنتظم في رحلاتها ، تبعاً لظروف البحر ، من حركة المد والجزر والعواصف البحرية وغير ذلك . وهذا يعني أن استمرار الوضع بهذه الصورة ، مع مراعاة تزايد أعداد السكان ، فيه خطورة كبيرة في المستقبل ، علاوة على الخوف من

^(*) بلغت عدد القسائم السكنية في فيلكا عام ١٩٧٧ نحو ٢٤٤ قسيمة تتراوح مساحة الواحدة منها بين ٧٥٠ - ١٠٠٠م.

- تسمم بعض المواد الغذائية عند وصولها إلى المستهلك في الجزيرة.
- _ إن في ازدياد الرقعة الزراعية، وانتشار النباتات أشر فعال في تلطيف المناخ، إضافة إلى الناحية الجمالية، خاصة أن الجزيرة مخطط لها أن تكون ذات طابع سياحي.
- _ الاستفادة من إنشاء محطة تنقية المجاري الصحية المقامة الآن في الجزيرة، خاصة أن طاقة تشغيلها كبيرة، ومن خلالها يمكن توفير مياه الري، والساد الطبيعي، اللازمين لكل إنتاج زراعي ناجح.
- _ تنويع الإنتاج الاقتصادي في الجزيرة إلى جانب صيد الأسماك، وصناعة الساحة القائمة الآن.
- _ تشجيع الحكومة للراغبين في العمل الزراعي، من خلال تقديم القسائم الزراعية والقروض، والتوجيه والإرشاد لمن يرغب.
- _ عمل المزيد من الدراسات* العلمية على مناطق الجنزيرة؛ لتقدير خصوبة التربة، ودرجة الملوحة، وإمكانيات المياه الجوفية. وكل هذا من العمليات الأساسية لأي استغلال زراعى في المستقبل.

جـ ـ تربية الحيوان

كان الرعي من الحرف الثانوية في الجنريرة وهو مكمل للنشاط الزراعي . لقد اعتاد السكان منذ القدم على تربية الحيوانات، لما لها من وظيفة رئيسية في عمليات الزراعة ، خاصة (الحرث والحمل) ، إلى جانب ما توفره من اللحم

^(*) قام الباحث بتحليل عينات من التربة في ثهانية مواقع مختلفة بواسطة مختبر وزارة الأشغال العامة/ قسم التربة والري (فرع خيطان) بتاريخ ٢١/٥/١٠. وكانت النتائج الأولية مشجعة في أربعنة مواقع على الأقل وهي (الصباحية ـ القرينية ـ جنوب الخضر ـ الآثار) وعليه يمكن استغلالها في الزراعة مستقبلاً.

والألبان. إن معرفة أعداد الثروة الحيوانية في فيلكا قديماً يصعب تقديره. يشير ليورير «يوجد في فيلكا ١٢ جملاً وعدد من الحمير، وقليل من قطعان البقر والغنم، وبعض الطيور الداجنة »(٢٤).

كانت حيوانات الجزيرة تعتمد على المراعي الطبيعية، التي تزدهر في أعقاب سقوط الأمطار شتاء، وبذلك تكون صالحة للرعي في الفترة الممتدة من فبراير حتى منتصف ابريل)، أما في شهور الصيف حيث تجف لهذه الحشائش، فإن الاعتهاد على حبوب العلف، خاصة الشعير والبرسيم هو الأساس. لقد كان القش (التبن) غذاء مها للحيوانات في فصل الشتاء.

وعلى الرغم من أن أعداد لهذه الشروة الحيوانية كانت محدودة إلا أنها ساهمت في سد حاجة السكان من البروتين الى جانب ما كان ينتج من الإسماك.

لقد تأثرت تربية الحيوانات في فيلكا بتدهور حرفة الزراعة من ناحية، وبزيادة الاعتهاد على العاصمة في توفير اللحوم والألبان من ناحية أخرى، وعلى الرغم من تراجع حرفة الرعي عها كانت عليه في الماضي إلا أنه لازال هناك اهتهام واضح في إحياء هذه الحرفة والعمل على تطويرها. إن أعداد الثروة الحيوانية في الجزيرة الآن لا بأس بها، وهي في غالبيتها من الأغنام والماعز، وتقدر أعدادها بنحو ١٥٠٠ رأس على الأقل، وهذه الأرقام غير ثابتة وتتفاوت من موسم لآخر. هناك بعض الحظائر المخصصة لتربية الأبقار إلى جانب مرارع الدواجن المحدودة. انظر الشكل (٦٩) إن إمكانيات الجزيرة المتواضعة من هذه الثروة لا تسد حاجة السكان، ويتم تعويض النقص في الاستهلاك عن طريق شركة المواشي الكويتية، التي تزود الجزيرة باللحوم أسبوعياً بوسائط النقل الخاصة.

⁽٢٤) لوريمر. مرجع سابق ـ جـ ٢ . ص ٦٦٢ .

إن إحياء الثروة الحيوانية في الجزيرة ضرورة ملحة ، وذلك للأسباب

- _ توفير حاجة السكان اليومية من اللحوم ومنتجات الألبان الطازجة والبيض، بدلاً من الاعتماد على العماصمة، خماصة أن هذه السلع سريعة التلف والفساد.
- استغلال المراعي الطبيعية في الشتاء والربيع، إلى جانب إمكانية نجاح زراعة
 محاصيل العلف، كالشعير والبرسيم، والتي نجحت زراعتها في الماضي.
- الحد من الاعتهاد على العاصمة في توفير اللحوم المثلجة، والمعلبات المستوردة، والتي تنخفض قيمتها الغذائية، علاوة على ارتفاع أسعارها، وكل ذلك على حساب المواطن. هذا إلى جانب حماية المستهلك من خطر التسمم الذي قد يجدث لضعف وسائل التريد القائمة.
- _ الاستفادة من الوحدة البيطرية المقامة في الجزيرة بعد العمل على تطويرها كي تلعب دوراً بارزاً في حماية لهذه الثروة، وتوعية المواطن.
- بعد هذا الدراسة للنشاط الاقتصادي قبل مرحلة النفط وما بعدها، نجد أن هناك تشابها تاماً، بل صورة مكررة لما هو عليه الحال في معظم مناطق الخليج العربي. ولا غرابة في ذلك، فالظروف التي تحكمت في توجيه الإنسان وممارسته لهذه الأنشطة واحدة. فالبيئة البرية الفقيرة كانت عامل طرد للسكان، في حين كانت البيئة البحرية جاذبة لهم، ولازال الخليج العربي يمد الإنسان القاطن على شواطئه بكل الخير، لما تحويه مياهه من ثروات متنوعة. ونظراً لأن فيلكا مجتمع جزري كان على المقيمين فيها أن يصارعوا البيئة، في سبيل لقمة العيش. ولم يكن هذا الصراع سهلاً، بل كان مريراً وتحدياً مستمراً؛ لأن البحر كان مصدر حياتهم. لقد استغل السكان كل الظروف المحيطة بهم على أمل توفير مستلزمات حياتهم. لقد جعوا بين حرف البر المتواضعة، وحرف البحر بامكاناتهم المحدودة، كي يضمنوا استمرارهم واستقرارهم.

جدول رقم (۷۷) النشاط الاقتصادي قبل مرحلة النفط (أفراد العينة عام ١٩٤٦)*(٢٥)

النسبة 1/	العدد	النشاط الاقتصادي
٧٤	77.	الزراعة والصيد والسفر
٣,٩	17	الصناعات التحويلية
٧,١	77	التجارة
١	٣	النقل والمواصلات
٣,٥	11	الخدمات
1.,0	44	نشاط غير مبين
1	411	الجملة

نلاحظ على هذا الجدول أن حرف البحر المتمثلة بالصيد والسفر إلى جانب المزراعة هي الأساس وكان يعمل بها نحو ٧٤٪ من جملة القوى العاملة يليها قطاع التجارة ٢,١٪ ثم الصناعات التحويلية ٣,٩٪.

أما قطاع الخدمات، فكانت نسبة العاملين فيه متدنية ٣,٥٪ وهذا على عكس ما هو عليه الآن بعد ظهور النفط (الشكل ٦٨) لقد بدأ النفط يلعب دوره في حياة السكان مع بداية الخمسينات من هذا القرن، وفيلكا كغيرها من مناطق الكويت، أصابتها نعمة التغيير هذه، وبذلك فقدت معظم الأنشطة التقليدية

⁽٢٥) محمد عبده محجوب _ الهجرة والتغير البنائي في المجتمع الكويتي. وكالة المطبوعات، الكويت،

^(*) فيها يتعلق بهذه البيانات فقد حصل عليها الباحث من خلال المقابلات الشخصية لكبار السن والعارفين بالسكان القدامي والمناشط الاقتصادية التي كانوا يقومون بها في الجزيرة وتم حصر آسهاء كبار السن الذين يسكنون الجزيرة قبل ١٩٤٦، ثم قام الباحث بعد ذلك بالسؤال عن المهنة والنشاط الاقتصادي الذي زاوله كل منهم، في مرحلة ما قبل النفط.

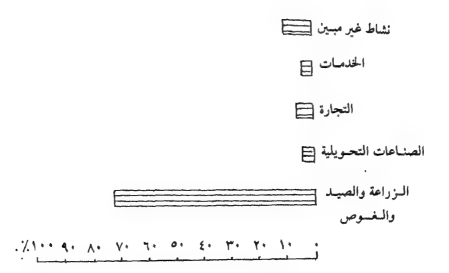
مكانتها، بعد أن كانت بحق الركيزة الأولى في حياة السكان. فبعد أن كانت تمثل ما يزيد عن ٧٤٪ من جملة النشاط الاقتصادي، قبل ظهور النفط، نجد أنها قد تراجعت، وفي غضون سنوات قليلة (عام ١٩٥٧) إلى ٤١٪. في حين بدأ قطاع الخدمات في النمو، واستقطب نسبة عالية من العاملين نحو ٤٨٪.

جدول رقم (۷۸) نسبة العاملين في أوجه النشاط الاقتصادي عام ١٩٥٧

الجملة		نشاط			1	صناعات	زراعة
	7/.	التجارة	الخدمات	النقل	والتشييد	تحويلية	وصيد
1	٤,٥	19,0	٤٨,٢	٤	0, 4	۳,۲	78,4

ومع قدوم عام ١٩٨٥ طرأ تغير كبير على توزيع العاملين في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي وخاصة في قطاع الخدمات الذي أصبح يضم غالبية القوى العاملة، نحو ٥,٧٧٪. في حين تراجعت نسبة العاملين في الأنشطة التقليدية إلى ٥,٧٪.

لقد كان لتدهور لهذه الحرف أثره في الوضع الاقتصادي في الجزيرة؛ إذ فقدت بذلك استقلاليتها، ووظيفتها الإنتاجية، وأصبحت تأخذ أكثر مما تعطي، بل زاد اعتهادها على الخارج في لهذه المرحلة وأصبحت العاصمة بالنسبة للجزيرة بمنزلة الروح للجسد، وهذا أمر خطير لابد من العمل على تغييره، كي يعود للجزيرة تلك المكانة التي فقدتها منذ عهد قريب.



شكل رقم (٦٨) نسبة العاملين في أوجه النشاط الاقتصادي المختلفة (مرحلة ما قبل النفط)*

* المرجع : (مجهود شخصي ـ عينة خاصة).

المراجع

١ ــ المراجع العربية:

- ١ ــ أبو حاكمة أحمد. تاريخ الكويت. جـ١، القسم الثاني، مطبعة حكومة الكويت، الكو
- ٢ _ الشملان ـ سيف مرزوق ، تاريخ الغوص على اللؤلؤ في الكويت والخليج
- ٣ ــ سالم، خالد محمد، ربانية الخليج العربي ومصنفاتها الملاحية. شركة الربيعان للتوزيع والنشر، الكويت، ١٩٨٢.
- ٤ لوريمر ج. ج. دليل الخليج القسم الجغرافي. جـ٢، دار العربية للطباعة
 والنشر، بروت، ١٩٦٩.
- ٥ محجوب، محمد عبده، الهجرة والتغير البنائي في المجتمع الكويتي. وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٧٠.
- ٢ محجوب، محمد عبده، الهجرة والتغير البنائي في المجتمع الكويتي. القاهرة ،
 ١٩٧٠ .
- ٢ ـــ وزارة الأشغال، إدارة الزراعة، مراقبة الثروة السمكية ـ. مصايد الكويت.
 مطبعة حكومة الكويت، ١٩٧٦.

٢ ــ المراجع الأجنبية:

- (1) H. Dickson. Kuwait and Her Neighbours. George Allen & Unwin, Ltd, London, 1956.
- (2) Hydrographer of the British Navy Persian Gulf Pilot, Hydrographic Department, Ltd., London, 1970.

الفصل الخامس التخطيط المستقبلي لجزيرة فيلكا

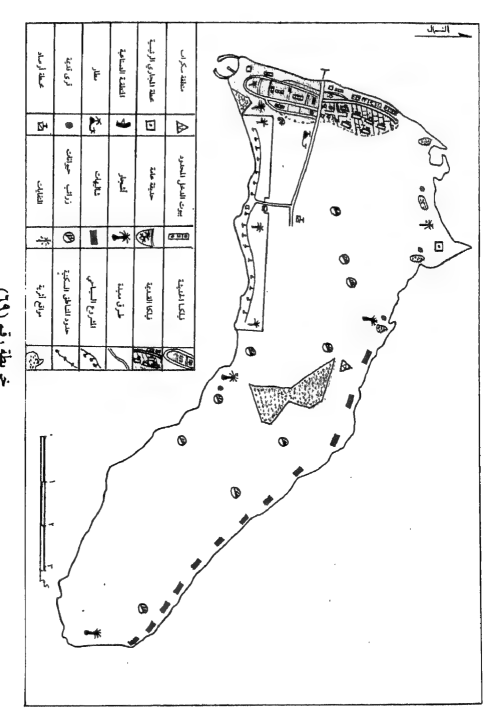
أولاً: المشكلات التي تعاني منها الجزيرة

جزيرة فيلكا ذات التراث الحضاري القديم لم يكن لها نصيب كمناطق الكويت الأخرى، من التقدم العمراني، ولهذا التطور الطفيف الذي أصابها لا يفي بالحد الأدنى من حاجة السكان.

يلاحظ أن العمران البشري في جزيرة فيلكا يتركز في الجزء الجنوبي الغربي المواجه للعاصمة، وتمثله قرية الزور Zor القديمة، والتوسعة الجنوبية لها بعد عام ١٩٦٧. وفي هذا القطاع تتركز الخدمات المتواضعة للسكان، إلى جانب مشروع فيلكا السياحي، المقام في ساحل سبيجة الجنوبي، وفيها عدا هاتين المنطقتين فإن بقية الجزيرة (٨٠٪) من المساحة تقريباً لازالت غير مستغلة، ولم تمتد إليها يد التعمير، بل كل ما تحويه مجرد خرائب وأطلال أثرية، ومواقع شاليهات، وزرائب للحيوان، وأشجار متناثرة، الخريطة رقم (٦٩).

عند دراسة الكثافة السكانية في الجزيرة نجد أنها عالية ، بل هناك ضغط متزايد على المساحة الفعلية المعمورة ، لذلك يستدعي الأمر حلاً لهذه المشكلة ، وذلك عن طريق التوسع العمراني خارج الحدود الحالية .

لازالت جزيرة فيلكا إقليهاً شبه منعزل عن الكويت، على الرغم من أنها لا تبعد عن العاصمة (رأس السالمية) بأكثر من ٢٠ كم، وهذه المسافة لا يحسب لها حساب في التقدم الكبير الذي طرأ على وسائل النقل في الوقت الحاضر، الأمر الذي يزيد من مشكلات السكان ومعاناتهم المستمرة.



خويطة رقم (٦٩) الوضع الراهن (استخدام الأرض)*

* خريطة إنشائية .

إن استغلال الأرض في الجزيرة بوضعها الراهن لا يعني شيئاً، ولا يمكن أن يستمر على هذا النحو. إذ لابد من عمل تخطيط جديد قائم على أسس علمية لاستغلال ما يمكن استغلاله من الإمكانات المتوفرة في هذه الجزيرة.

لقد أبرز هذا الوضع الراهن لفيلكا وجود مشكلات عدة ، لا يـزال بعضها قائماً إلى الآن ينتظر الحلول المناسبة وتتمثل أهمها في الآتي : ــ

١ __ مشكلة النقل

تعدّ من أبرز المشكلات التي تعاني منها الجزيرة، وذلك لما لها من أهمية حيوية، بعد أن أصبح الاعتهاد على العاصمة هو كل شيء. كان الميناء القديم حتى عام ١٩٧٥، والواقع في ساحل قرية الزور نقطة الاتصال الوحيدة، التي تربط فيلكا بالعاصمة. وكان يقوم على خدمة السكان مجموعة من المراكب القديمة تقطع المسافة في الأحوال العادية في زمن قدره ساعة ونصف، وفي الأحوال غير العادية، وحين تسوء ظروف البحر*، يطول الزمن بل وتتوقف حركة هذه المراكب إلى حين تحسن الظروف الجوية والبحرية. هذا إلى جانب عدم انتظام حركتها. وتحكم أصحابها بالثمن . أما المواصلات الداخلية فلازالت تفتقر الجزيرة إلى وجود شبكة من الطرق المعبدة، إذ لا يتجاوز مجموع أطوال هذه الطرق نحو ١٥ كيلومتراً تتركز في قرية الزور والمشروع السياحي، في حين تبقى الطرق الترابية هي السائدة في بقية الجزيرة، وهي في جملتها ضيقة، ويصعب النظر عليها، وخاصة في فصل الشتاء، حيث تتحول إلى سبخات وحفر مائية، وهذا الوضع بلا شك لا يتلائم مع روح العصر، والتغير الذي نشهده في معظم أجزاء الكويت خارج العاصمة.

^(*) تتأثر حركة الملاحة بين فيلكا والكويت باتجاه الرياح ومدى قوتها . وفي حين لا تتأثر هذه الحركة أثناء هبوب الرياح الشمالية، لأنها تعمل على تخفيف ارتفاع الموجة، في حين تعمل رياح الكوس (الجنوبية) على تعطيل الملاحة بل توقفها أحياناً، لأن هبوبها يزيد من ارتفاع الموجة .

٢ _ مشكلة الغذاء

لم تكن هذه المشكلة قائمة في الجزيرة قبل مرحلة النفط إلى حد ما، إلا أنها بدأت في الظهور بعد أن فقدت فيلكا وظيفتها الإنتاجية، أو أصبحت تـتزود بالغذاء عن طريق العاصمة، وبوساطة قـوارب محدودة الحمولة، حتى وقت قريب، وغير مضمونة في الوصول للظروف السابقة الذكر، الأمر الذي كان يزيد من حالة العجز الغذائي، وارتفاع الأسعار، والنتائج يتحملها المواطن وحده.

٣ _ مشكلة الإسكان

نجمت هذه المشكلة عن التركز العمراني القائم في قرية الزور وامتدادها الحديث بعد عام ١٩٦٧، حيث قامت الدولة بتثمين بيوت الأهالي وخصصت لهم قسائم سكنية، حيث وزعت ما يزيد عن ٢٨٨ قسيمة، منها ٤٥ ضمن ما يسمى ببيوت ذوي الدخل المحدود. ثم بدأت عملية الهدم لفليكا القديمة لفتح الطرق، وإقامة المنازل الحكومية. لقد ساهم بنك التسليف والادخار في عملية البناء عن طريق القروض الطويلة الأجل للمواطنين. وبذلك تكون مشكلة الإسكان لدى الكويتيين قد حلّت نسبياً، إلا أن تعداد أفراد الأسرة الواحدة، ومشاركة الابن بعد زواجه منزل الأب، خلق مشكلة جديدة تعمل الدولة على حلها. إن مشكلة الإسكان تظهر بشكل واضح لدى الوافدين إلى الجزيرة حيث ينعدم السكن الاستثاري فيها، ويقيم غالبيتهم في البيوت القديمة، وهي آخذة في النوال، الأمر الذي يخلق مشكلة إسكانية خطيرة، يتوقف على أشرها تيار الهجرة، بل تتحول إلى هجرة معاكسة، إذا لم يكن هناك حل على المدى القريب.

٤ ــ مشكلة الكهرباء والماء

كانت الجزيرة حتى عام ١٩٧٥ تتزود بالكهرباء عن طريق محطات قديمة ، كانت تعمل في منطقة الشويخ ، حيث تم نقلها إلى فيلكا عام ١٩٥٦ ، بطاقة

إنتاجية قدرها (٢٤٤٠) كيلو واط إضنافة إلى مولد متحرك طاقته (٧٥٠) كيلوواط، يستخدم في حالة الطوارىء. لقد كانت هذه الطاقة بصورتها القديمة لا تكفي الاستهلاك المتزايد للسكان، وكثيراً ما كانت تتوقف وخاصة خلال أشهر الصيف، مع تزايد الاستهلاك، إلى جانب انقطاعها الناجم عن سوء الأحوال الجوية، حيث الأسلاك الكهربائية كانت هوائية. لقد طرأ تحسن كبير الآن على توفير الطاقة للجزيرة سنشير إليه لاحقاً.

أما مشكلة المياه فكانت ناجمة عن كونها محمولة من محطة تقطير المياه في الشويخ بوساطة سفن متوسطة الحجم (دوبة)، طاقتها (٢٣٠) طن. كانت حركة هذه السفن على مدار اليوم تقريباً، وتفرغ حمولتها في خزانات أرضية محدودة السعة. لم تكن المياه هذه تكفي حاجة الاستهلاك اليومي، وخاصة إذا ما تعطلت حركة وسائل النقل هذه، لأي ظرف كان، علماً بأن هناك تزايداً مستمراً للاستهلاك، نتيجة تزايد الأعداد، والإقبال على ممارسة الزراعة في الحدائق المنزلية، واختفاء الآبار القديمة. لقد استمر هذا الوضع قائماً حتى عهد قريب، إلى أن طرأ تحسن على مرفق المياه في الجزيرة سنذكره فيها بعد.

أما مشكلة الوقود التي عانت منها الجزيرة، ولا تزال، نـاجمة عن الـوسيلة التي يتم بها نقل هٰذه الوقود إلى الجزيرة، فلازالت تتم بوساطة ناقلة يبلغ حمـولتها

نحو (١٥٥) ألف لتر، في حين يتم نقل الغاز للاستهلاك اليومي بوساطة السفن، التي كانت حتى وقت قريب، معظمها مراكب قديمة.

ه ... مشكلة الرعاية الصحية

منذ عام ١٩٥٤ يقوم مستوصف فيلكا، وهو الوحدة الصحية العاملة على خدمة الأهالي. لقد كان بالإمكان الاعتباد على هذه الوحدة لو بقيت فيلكا على حالتها القديمة ولم تشهد الزيادة السكانية الواضحة مع بداية السبعينات. إن إمكانيات هذه الوحدة الصحية لا تفي بالغرض المطلوب، خاصة في الحالات المرضية التي تتطلب إجراء عمليات جراحية، ولابد، والحالة هذه، من نقل المريض إلى مستشفيات العاصمة بوساطة اللنشات البحرية، أو طائرة هيلوكبتر للحالات الخطرة. إن هذا الوضع بدون شك له مخاطر جسيمة على حياة المواطن والمقيم، حيث يلعب عامل الزمن مع الظروف الجوية دوراً كبيراً في حياة الإنسان أو موته، في حين لا نرى مثل هذه المعاناة في أي من مناطق الكويت الأخرى.

أما عن مياه المجاري الصحية، فلا تزال تعالج بشكل غير سليم، الأمر الذي يساعد على تلوث البيئة والمياه الساحلية حيث تنتهي هذه المجاري إلى البحر وعلى مسافات قريبة من العمران البشري. هذا إلى جانب حفر النفايات التي لم تدرس مواقعها جيداً، إضافة إلى انتشار زرائب الماشية بشكل غير منظم على أرض الجزيرة.

7 _ مشكلة التعليم

تظهر أبعاد هذه المشكلة في إشراك أكثر من مرحلة تعليمية في المدرسة المواحدة، حيث توجد مدرستان، إحداهما للذكور والثانية للإناث تسمى (المشتركة الثانوية) تضم كل واحدة مرحلتين هما المتوسطة والثانوية، ولا يخفى علينا ما لهذا الوضع من مشكلات ناجمة عن تفاوت الأعمار داخل كل مرحلة،

والاختلاط المتوقع حدوثه بين طلاب المرحلتين، والذي له نتائجه السلبية بدون شك. هذا إلى جانب المشكلة في البناء المدرسي. إذ تفتقر معظم المدارس إلى التنظيم المناسب، والإمكانات الواجب توفرها في المدارس الحديثة، فمعظمها لا يزال قدياً والترميم الذي نراه كل عام لا يحل المشكلة.

هناك مشكلات أخرى كثيرة نـذكر منها: وسائـل الترفيه، التي تعهد من الأمور المهمة وهي من مستلزمات الحياة العصرية لأي مجتمع، وخاصة في جزيرة مثل فيلكا، بوضعها المنعزل، وتتمثل في وجود الحدائق العامة، ودور السينها، والأندية والمسارح والكازينوهات، ودور التسلية. الخ. ونصيب فيلكا من كل ذلك النزر اليسير، والذي يكاد لا يذكر، الأمر الذي يزيد من معانـاة السكان في شغل أوقات فراغهم بما يفيدهم.

لاشك أن كثيراً من هذه المشكلات لا تزال قائمة ، على الرغم من التحسن الذي أصاب بعضها ، وهذا أمر يتنافى مع الوجه الحضاري للكويت ، إذ لابد من إيجاد حلول جذرية لجملة هذه المشكلات وبأسرع ما يمكن ، ليسهل الطريق نحو مستقبل أفضل ، بعد هذه المعاناة الطويلة للسكان في الجزيرة . لقد تنبهت الدولة إلى خطورة هذا الوضع ، وبدأت في حل كثير من هذه المشكلات وفق خطة مدروسة ، ستظهر نتائجها في المستقبل القريب .

ثانياً : المشروعات التي تعالج مشكلات الجزيرة

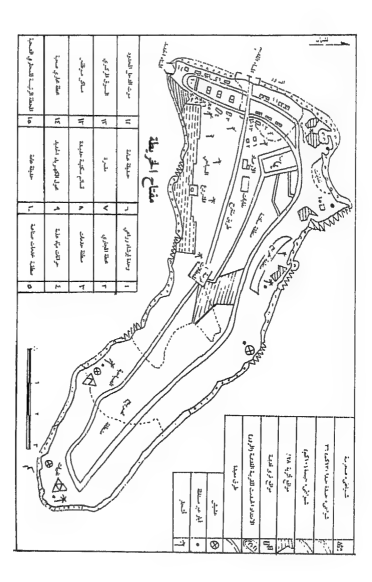
بدأت الدولة منذ عام ١٩٦٢ تولي جزيرة فيلكا بعض الاهتهامات ولكن بشكل بطيء، ووضعت نصبعينها تطوير الجزيرة، ليكون لها وظيفة مستقبلية وهي الترفيه والسياحة. لذلك عهدت الحكومة بناء على مقترحات وتوصيات، خطط لها عدد من الباحثين، مثل مؤسسة بوكانن عمام ١٩٧١، والدراسة التي سبقتها من قبل المهندس سابا شبر ١٩٦٢، المقدمة إلى بلدية الكويت، وبجوجب هذه الدراسات تم عمل المخططات والخرائط اللازمة لعملية التطوير المستقبلي لهذه الجزيرة مع مناطق الكويت الأخرى، لقد قامت الحكومة بدراسة هذه التقارير مجتمعة وانتهت بوضع مخططها النهائي المناسب، الذي يسير مع روح التطور في العصر الحديث، وبدأت في تنفيذه بشكل فعلي على أرض الجزيرة. انظر الخريطة رقم (٧٠).

لقد ورد في هذا المخطط المشروعات التالية مقسمة على النحو التالي:

١ ـ مشروعات تم تنفيذها بمساهمة القطاعين العام والخاص وهي أ ـ مشروع المواصلات البحرية

بدأ في تنفيذ هذا المشروع المهم بناء على أولويات العمل في تنفيذ المقترحات الواردة في المخطط، بهدف تطوير جزيرة فيلكا. لقد أجمع الباحثون على أن هناك حاجة ضرورية وملحة تدعو إلى تشغيل خط مواصلات بحري، يربط الجزيرة بالعاصمة، ووقع الاختيار على إقامة ميناء بحري يربط فيلكا بالعاصمة، مروراً برأس الأرض بالسالمية. هذا وقد اختلفت الآراء في تحديد

^(*) إحدى المؤسسات البريطانية التي عهدت لها الدولة بإعداد غطط عام لدولة الكويت يشمل النواحي العمرانية، ويواجه الزيادة المضطردة في عدد السكان.



خويطة وقع (٧٠) المخطط المستقبلي*

﴿ المصدر : بلدية الكويت / إدارة التنظيم. خريطة مقياس رسم ١ : ٢٠,٠٠٠ .

موقع الميناء في الجزيرة، فكان هناك رأي (سابا شبر) أن يكون في الزاوية الجنوبية الغربية، في حين أشارت (مؤسسة بوكانن) إلى إقامته في الطرف الجنوبي الشرقي قريباً من رأس الجزيرة. وبعد الدراسة المتأنية أخذت الحكومة بالرأي الأول، حيث تتوفر فيه الشروط المناسبة. وفي عام ١٩٧٤ ناقشت لجنة الترويح السياحي هذه المقترحات، إلى جانب الدراسة المقدمة من (مؤسسة كيل) البحرية KEEL هذه المقترحات، والتي تتضمن مقترحاتها الآي: (طاقة نقل مرتفعة في نهاية الأسبوع، مع خدمات مواصلات سريعة للمسافرين إلى منتزة الجزيرة، ثم تسهيلات مع خدمات مواصلات الخاصة، مع تسهيلات لنزهات بحرية أخرى، وتوفير الأندية الترفيهية، وبناء مطعم خاص، وإمكانية تشغيل رحلات بحرية إلى عبدان في إيران).

لقد عهدت الدولة لإتمام هذا المشروع إلى شركة المشروعات السياحية الكويتية، التي قامت بدورها في أوائل عام ١٩٧٦ بالتوقيع على عقد يقضي بتصنيع أربعة قوارب حديثة، لنقل الركاب من رأس الأرض بالسالمية إلى فيلكا سعة كل واحدة ٢٠ راكباً، وتحمل هذه السفن أسماء مناطق وجزر في الكويت، منها (عوهة، كبر، العبدلي، الأدعمي)، إضافة إلى سفينة ركاب كبيرة (٢٦٠ راكب) أطلق عليها اسم مسجان.

هذا وكانت إدارة المشاريع الكبرى بوزارة الأشغال العامة قد عهدت بدورها إلى شركة (جولدر Golder) الكندية عام ١٩٧٠ بإنشاء مينائين للمواصلات أحدهما في الزاوية الجنوبية الغربية للجزيرة، والآخر في رأس الأرض بالسالمية، لقد تم الانتهاء منها في صيف عام ١٩٧٧. كما تم استيراد ناقلتين (عبارة) هما الزور وخيران؛ لحمل المسافرين والسيارات والبضائع. وبتنفيذ هٰذا المشروع ازدادت حركة المسافرين إلى الجزيرة، حيث يبلغ معدل

^(*) تأسست بناء على اقتراحات من سمو ولي العهد برأس مال قدره ٥ مليون دينار تساهم الدولة بد ٠٤٪، والنسبة المتبقية ٠٠٪ موزعة على ١٤ شركة مساهمة.

الرحلات السنوية من وإلى الجزيرة في عام (١٩٨٣) نحو (٩٦٠٠) رحلة تنقل ما يقرب من نصف مليون راكب (١٠٠٠). هذا إلى جانب توفير الوقت الذي يتراوح من ٢٠ دقيقة للسفن السريعة إلى ٩٠ دقيقة للعبارات. وعلى أثر بناء لهذا المرفق الحيوي توقفت رحلات المراكب القديمة في نقل المسافرين، واكتفت بنقل البضائع من ميناء السيف.

ب ــ المشروع السياحي

يعد من أهم المشروعات التي يتم تنفيذها على أرض الجزيرة، لأنه، وبدون شك، سيخدم صناعة السياحة، تلك الوظيفة المرتقبة التي ستقوم بها جزيرة فيلكا فلي المستقبل القريب، والذي بدأت بوادرها من الآن، من خلال ما تشهده فيلكا، من أفواج كبيرة، قادمة إليها على مدار السنة.

لقد جاء في المخطط العام للدولة ضرورة عدّ الجنويرة منطقة سياحية وترفيهية من الدرجة الأولى. لقد أشار (شبر) في مقترحاتها (الخريطة رقم ٧١) إلى إمكانية استغلال فيلكا في السياحة « يمكن لهذه الجزيرة أن تصبح شبيهة بجزر الأميرات Princes Isles بالنسبة لاستانبول، أو كالجزيرة اليونانية كابري Capri بالنسبة لأسبانيا» (٢).

إن الإمكانات السياحية في جزيرة فيلكا لا بأس بها، فالشواطىء الرملية الناعمة تمتد في مناطق عدة من سواحل الجزيرة، وخاصة في الجنوب والغرب، ثم وجود مساحات واسعة من الأرض الخلاء غير المستغلة، لكون العمران البشري محدود في الجزيرة كها أشرنا، الأمر الذي يمهد الطريق لإقامة المشروعات المناسبة

⁽١) وزارة الإعلام - الكويت حقائق وأرقام. ذات السلاسل للطباعة والنشر، وأرقام ١٩٨٤. ص

Shiber-The Kuwait Urbanization-Kuwait Government Printing Press, Kuwait 1964. p. 387. (Y)

النبال مفتاح الخريطة وكؤ تجلوب ذداحة زرامة المحيروف ملكة غواللي عاه طويد طرق رئيسية \$ \$ ゆゆ 0 0000 متلازنية بوج الارية زراعة وتلجير شاطق فيلان M. B. Hing なる世

خريطة رقم (٧١) مخطط فيلكا التنظيمي الأولي (شبر)*

* الموجع : سابا شبر_مدينة الكويت. مرجع سابق ص ٢٩٩.

في هذه الأراضي البكر. «إن الاستعالات الأخرى للأرض في فيلكا معدومة باستثناء بعض العشيش، وحظائر الماشية، والمواقع الأثرية المنتشرة» (٣) يضاف إلى هذه المزايا اعتدال مناخ الجزيرة في فصل الشتاء مع قلة هبوب العواصف الترابية والمطوز). إلى جانب الهدوء التام الذي يغلب على طابع الجزيرة، لبعدها النسبي عن أجواء العاصمة، وهذا ما ينشده كل سائح بعيداً عن صخب وضوضاء المدينة في ظل الحياة العصرية الحديثة. ثم هناك إمكانيات سهلة لإقامة الموانىء التي تخدم قوارب النزهة، للقيام برحلات إلى الجزر المجاورة، وخاصة كل من عوهة في الجنوب الشرقي، ومسجان في الغرب، وكلاهما على مسافات قريبة من فيلكا، إن طبيعة سطح الجزيرة يساعد على إمكانات الإنشاء والتعمير بسهولة، إضافة إلى الإمكانات الزراعية، وخاصة زراعة النخيل، التي اشتهرت بها فيلكا منذ القدم، والتي من شأنها زيادة الناحية الجمالية للجزيرة.

أمام كل هذه العوامل المشجعة للاستغلال السياحي، أوكلت شركة المشروعات السياحية في مارس ١٩٧٦ لشركة Over Seas Construction المشروع سياحي متكامل في الجزيرة يمتد على مساحة قدرها ٥ ملايين متر مربع ، يبدأ من ساحل الآثار (سعد وسعيد) في الجنوب الغربي مسافة ٦ كم، حتى ساحل سبيجة الأوسط، الخريطة رقم (٧٢) في فترة زمنية مقدارها سنة ونصف تقريباً، تنتهي في عام ١٩٧٨ وفي عام ١٩٧٩ كان المشروع جاهزاً بتجهيزاته المختلفة كافة .

إن اختيار المشروع السياحي في مكانه الحالي جاء نتيجة لعدة عوامل، منها أن الشريط الساحلي في هذا الموقع مناسب لإقامة المدينة السياحية لكونه رملياً في غالبيته ومتسعاً ثم لقرب المشروع من موقع الميناء الجديد، الذي تم تأسيسه في

⁽٣) عبدالمحسن الصانع ـ إمكانيات استغلال سواحل الكويت للترفيه. تقرير غير منشور. الكويت 19٧٣. ص ٤٧.

النزاوية الجنوبية القريبة، إلى جانب مجاورته لقرية النزور ومراكز العمران للاستفادة من الخدمات القائمة كافة مع وجود طريق بري تربطه بها.

إن التخطيط المعماري لهذا المشروع المهم بعدما اكتملت عملية البناء فيه، وبدأ يؤدي وظيفته السياحية لخدمة المواطنين اتخذ الصورة التالية .

يتكون هذا المجمع السياحي من ٤٧٢ شاليهاً ، إضافة إلى مطعم وكافيتريامناسبة ، ثم بناء نحو ٢٥ موتيلًا، إلى جانب وجود السوق المركزي، والمحلات التجارية، ثم المدينة الترفيهية والمسبح الأولومبي، والملاعب الرياضية المتعددة، وجميعها تقع داخل سور شائك يلفها بطول قدره ٢,٨ كيلومتراً.

أما عن نظام الشاليهات فتقسم إلى:

ـ الشاليهات العربية، وتضم ثلاث فئات متفاوتة في الحجم هي:

فئة A: تضم (غرف نوم عدد ٢، مع صالة جلوس، وغرفة طعام) وتتسع لعشرة أشخاص.

فئة B: تضم (غرفة نوم واحدة مع صالة جلوس، وغرفة طعام) وتتسع لسبعة أشخاص.

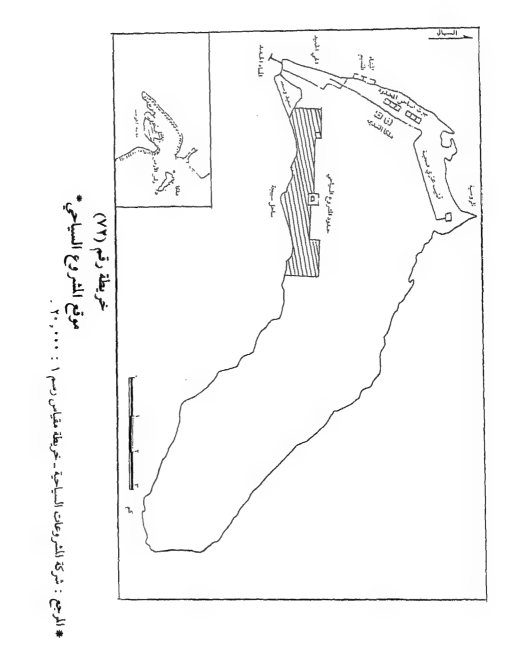
فئة ٢: تضم (غرفة نوم واحدة وصالة) وتتسع لأربعة أشخاص.

ــ الشاليهات الإفرنجية ، وتضم ثلاث فئات هي :

فثة A و B: عبارة عن غرفة نوم عدد ٢، مع صالة جلوس، وغرفة طعام) وتتسع لأربعة أشخاص.

فئة ٢: عبارة عن غرفة نوم واحدة، وصالة، وتتسع لشخصين.

وعلى الرغم من النجاح الذي يشهده هذا المشروع السياحي إلا أن هناك عدة أمور لابد من مراعاتها حتى تكتمل الأهداف التي تأسس من أجلها، والتي



- 484 -

منها ما يلبى:

- تنظيم وسيلة الاتصال مع ضهان استمراريتها في جميع الأحوال بين فيلكا والعاصمة. وعلى الرغم من محاولة توفير المواصلات البحرية السريعة، وأحوال والحديثة إلا أن حركة لهذه السفن لازالت تحكمها الظروف المناخية، وأحوال البحر، إذ كثيراً ما تتوقف الرحلات عند اشتداد الرياح، وارتفاع الأمواج إلى جانب تأثرها بحالات الجزر، بحكم ضحولة المياه الشاطئية للجزيرة. لذلك نرى أن الحل الوحيد الذي يسهّل الاتصال وبشكل مستمر هو إقامة جسر يربط الجزيرة برأس السالمية، مع مراعاة أن يكون متحركاً حتى لا يعيق حركة الملاحة في ميناء الشويخ، بذلك نكون قد ساهمنا في حل مشكلة المواصلات ومشكلة المغذاء، وغيرها من المشكلات التي تتأثر بعامل النقل. إن فكرة إقامة هذا الجسر، بحيث يمتد من فيلكا إلى رأس الصبية، شهال جون الكويت، مروراً بجزيرة مسجان، قد يحل المشكلة، ولكن المهم توفير الوقت، والنفقات العامة، حيث الزمن عن طريق هذا الجسر سيزيد على ساعتين للوصول إلى العاصمة، في حين يصبح نحو ربع ساعة عن طريق السالمية. من هنا نرى ضرورة إنجاز لهذا المشروع، لأنه سيكون شريان الحياة بالنسبة للجزيرة.
- _ مراعاة أن لا يكون هذا المشروع حكراً على فئة معينة من حيث ضهان العائد المادي، وذلك من خلال الإيجار السنوي للشاليهات بل يجب أن تعم المنفعة شرائح المجتمع كافة. ويفضل أن يكون الإيجار شهرياً، أو أسبوعياً، أو يومياً.
- هناك مناطق من خط الساحل المقام عليه المشروع، تكثر بها الصخور، وبالتالي تعيق حركة السباحة، كها تؤثر بدورها في جمال الشاطىء، ورسو قوارب النزهة، والصيد في المستقبل. لذلك لابد من التخلص من هذه الصخور بقدر الإمكان، وفي أسرع وقت.

- مشروع التشجير من الأمور المهمة لهذا المشروع السياحي، لذلك لابد من التركيز عليه مع الاهتمام بزراعة أشجار النخيل بشكل خاص؛ لتضفي على المشروع المسحة الجمالية، وتوفير الظل المناسب في أشهر الصيف.
- حظر إقامة العشيش، وزرائب الماشية، وحظور الأسماك في المنطقة المحيطة بالمشروع، حتى لا يفقد جماله، ووظيفته العامة ألا وهي الترويح عن المواطنين.
- تخصيص ميناء لرسو الزوارق البحرية، لخدمة هواة التزلج على الماء وزيارة كل من جزر عوهة ومسجان المجاورة.
- المحافظة على نظافة الشواطىء والبيئة بشكل عام، منعاً للتلوث، حتى لا تفقد الجزيرة وظيفتها السياحية.
- مراعاة أن يكون أي استغلال مستقبلي لأرض الجزيرة بعيداً عن حدود هذا المشروع، كي يحافظ على طابعه السياحي.

۲ ــ مشر وعات حكومية تم تنفيذها وهي

أ ــ مشروع الكهرباء والماء

من أهم المشروعات؛ لأنه يهدف إلى توفير الكهرباء والمياه العذبة للجزيرة بشكل منتظم، بدلاً من الاعتباد على المحطة المحلية للكهرباء، والاستغناء عن الدوبة البحرية في نقل المياه العذبة من محطة الشويخ. وكلا المصدرين غير كاف لسد حاجة السكان المتزايدة من الماء والكهرباء. لذلك قامت وزارة الكهرباء عام ١٩٧٦ بالتوقيع على عقد مع شركة (Mitsui) اليابانية. يتضمن ربط الجزيرة بشبكة كهرباء رئيسية في الكويت (فرع السالمية)، وذلك عن طريق ثلاثة (كيبلات) بحرية، طاقة كل منها نحو ١٦ ميغاواط، تنتهي إلى محطة تحويل رئيسية في الجزيرة، في موقع الآثار، تم تشييدها من قبل الشركة الهنغارية Trance

Electro. ويقوم هذا المشروع بسد حاجة الجزيرة من الاستهلاك السنوي البالغ (٤٦٠) مليون كيلوواط/ساعة ولمدة عشر سنوات. الخريطة رقم (٧٣).

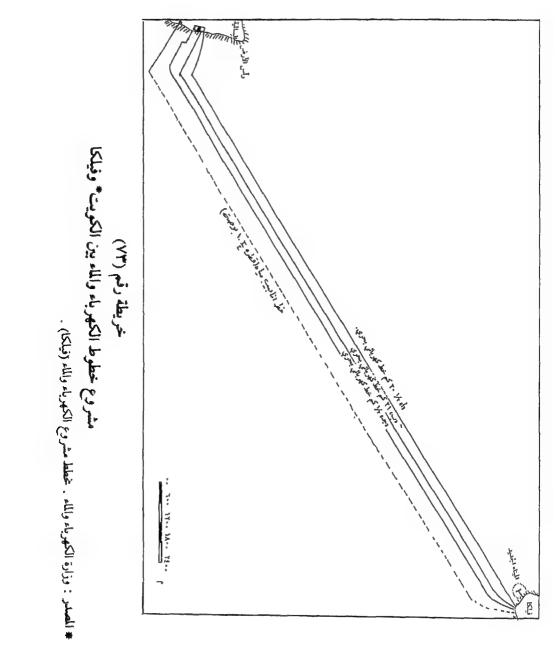
أما مشروع المياه العذبة، فقد تعاقدت الوزارة في العام نفسه (فبرايسر ١٩٧٨) على تركيب أنبوب فلاذي بحري بقطر ١٠,٧ بوصة بين رأس السالمية، وخزانات المياه الأرضية في الجزيرة، يتم بواسطته نقل نصف مليون جالون عن طريق الضغط الحالي لشبكة المياه الرئيسية بالكويت كمرحلة أولى. ومن الممكن مضاعفة هذه الكمية عن طريق استعبال مضخات دافعة إضافية.، كما وضعت الدولة تصميهات لخزان المياه الأرضي الرئيسي للجزيرة بطاقة ١٠ ملايين جالون، وخلك في ابريل ١٩٧٦. ويوجد في الجزيرة خزانان أرضيان، سعة الواحد منها برا مليون جالون، ومحطتا ضخ وتعبئة مياه تغطي الاستهلاك السنوي البالغ

ب_مشروع الإسكان

تضمنت مشروعات التخطيط السابقة الذكر عدة مقترحات، ركزت جميعها على ضرورة إجراء توسعة عمرانية في فيلكا لمواجهة التزايد السكاني فيها وتوفير السكن المناسب للمواطن، خاصة أن فيلكا القديمة، التي كان يسكنها غالبية السكان آخذة في الزوال، لتفسح المجال للعمران الحديث. لقد أشار (شبر) في مقترحاته إلى ضرورة إجراء توسعة عمرانية في القرية القديمة، إلى جانب بناء عدد من المساكن على شكل فيلات تقام على مساحات واسعة من أرض الجزيرة. شكل (٧١). في حين ركز (بوكانن) في مقترحاته على ضرورة إجراء

Le Ministere De L'information. Koweit Realites Zat Alsiassel Kowiet 1984. p. 21. (ξ)

Leministere Del, in formatian, op-cit-, p, 21, (0)



- 404-

توسعة أيضاً في القسم الجنوبي من قرية النزور، دون أية إضافة أخرى عن هذا العمران.

ولحل مشكلة الإسكان رأت الحكومة وفق خطة مدروسة إزالة البيوت القديمة في قرية الزور، التي لم تعد تتلائم مع روح العصر، وبناء بيوت الدخل المحدود مكانها، لذلك عهدت إلى الشركة الكورية (Ching-Hung) بإقامة عدد من المساكن في الجزء الممتد من جنوب الخضر حتى جنوب قرية الزور، وعلى مساحة قدرها ٥, ١كم ٢. ويبلغ مجموعها نحو ٢٩ بيت، ليشغل الواحد منها مساحة قدرها ، ٢٥ م٢. وبدأت في تنفيذ الخطة على ثلاث مراحل: الأولى في مساحة قدرها ، ٢٥ م٢ وبدأت في تنفيذ الخطة على ثلاث مراحل: الأولى في ريناير ١٩٧٧) ، وتضم نحو ٥٦ بيتاً تنتهي في إبريل ١٩٧٨. والثانية تضم ٣٧ بيتاً ينتهي العمل بها في (مايو ١٩٧٩) والثالثة تبدأ في الثهانينات وتهدف إلى إنشاء نحو ٩٦ بيتاً، ويكن التوسع فيها، لتغطي حاجة جميع المواطنين. وبانتهاء هذا المشروع يكون قد تم توفير المسكن المناسب لما يقرب من ١٩٢ أسرة في الجزيرة.

جـــ مشروع تجميع وتنقية مياه المجاري الصحية

نظراً للخطورة البالغة التي كان عليها وضع المجاري الصحية في الجزيرة، والتي كانت تنتهي إلى مياه البحر المجاورة للعمران البشري، عهدت الدولة (وزارة الأشغال) إلى شركة (Ching-Hung) السابقة الذكر بإقامة هذا المشروع، البالغة مدته سنتين. يبدأ من ابريل عام ١٩٧٨، وينتهي في ابريل ١٩٨٠، بتكلفة قدرها ٥,٥ مليون دينار. ولقد وقع الاختيار على موقع المحطة في منطقة رأس الرويسية، التي تبعد عن قرية الزور مسافة ٢كم. شكل (٧٧). وتقوم على مساحة قدرها ٢٤٠٠، وتشتمل على أربعة أحواض للتجميع، هذا وتقضي المرحلة الأولى تجميع مياه المجاري في هذا الموقع، وتنقيتها جزئياً، مع صرف المياه إلى البحر. أما المرحلة الثانية، فتختص بتنقية هذه المجاري كلياً عادة الكلور؛ كي يسهل استخدامها في مجالات أخرى، وخاصة في الزراعة وبذلك يساهم هذا

المشروع في توفير السهاد والماء اللازمين لـزراعة الخضـار على الأقـل، وسد حـاجة المواطنين.

٣ ــ مشر وعات جاء ذكرها في المخططات* الثلاثة ولم تنفّذ بعد وهي

أ _ مشروع المواصلات البرية الداخلية

هناك اقتراح مشترك لحل مشكلة البطرق المعبدة في الجنزيرة، وذلك عن طريق شبكة من الطرق، منها الطريق الدائري الرئيسي الذي يلف الجزيرة، إلى جانب مجموعة من الطرق الطولية والعرضية الثانوية لربط بقية أجزاء الجزيرة.

ب ــ مشروع التشجير والاستغلال الزراعي

لقد جاء في المخططات الثلاثة ضرورة تخصيص مساحات من أرض الجزيرة، لزراعة الأشجار والخضار، خارج المناطق السكنية. فقد حدد (شبر) لهذه المساحات في النطاق العريض، الممتد من غرب الجزيرة مروراً بوسطها حتى جنوبها الشرقي. في حين ركز (بوكانن) على ضرورة عمل منتزه قومي، وحدد له مساحة شريطية، تمتد من غرب الجزيرة إلى شرقها، في محاذاة الساحل الجنوبي. أما مخطط الحكومة، فقد ركز على الجزء الجنوبي الشرقي من الجزيرة، وحول قرية القرينية.

جــ مشروعات ترفيهية تهدف إلى إقامة قرى خاصة؛ لقضاء العطلات، مع تخصيص مساحات لمواقع الخيام، وأخرى للملاعب، واتفقت الآراء على إقامة لهذه المشروعات في المنطقة الجنوبية الشرقية من الجزيرة.

^(*) مخطط بوكانن وشبر والحكومة .

إن إنجاز لهذه المشروعات واستكهال ما تبقى منها قد حلت جانباً كبيراً من المشكلات التي يعاني منها سكان الجنزيرة، ومع ذلك فلاتزال هناك كثير من المشكلات قائمة، نورد بشأنها المقترحات التالية:

مشكلة الخدمات الصحية: لم تعالج هذه المشكلة ضمن المخططات السابقة الذكر، لذلك يدعو الأمر إلى حل المشكلة وبالسرعة الممكنة، وليس على الأقل من تحديد موقع لإقامة مستشفى مناسب، يقدم العلاج اللازم، وخاصة للحالات التي يستدعي نقلها إلى مستشفيات العاصمة، وذلك حرصاً على حياة المواطنين، وهو رأس المال الحقيقي للدولة. أما عن النواحي الصحية الأخرى فلابد من دراسة جديدة لمواقع النفايات، حرصاً على نظافة البيئة.

الشكلة التعليمية: المتمثلة في البناء المدرسي، وإشراك أكثر من مرحلة تعليمية في المدرسة الواحدة، كما سبقت الإشارة. والحل له فده المشكلة بناء مدارس مستقلة لكل مرحلة، وعلى أحدث طراز، تمشياً مع مدارس العاصمة. ولابد من تخصيص هذه المواقع بأسرع ما يمكن في المخطط العام للجزيرة؛ كي لا تتفاقم المشكلة، والعمل على إنجازها في القريب العاجل.

_ مشكلة الإسكان لغير الكويتيين: وهي من المشكلات المهمة التي يعاني منها الوافد إلى الجزيرة، حيث لا يـوجد السكن الحكومي للجميع، إلى جانب اختفاء السكن الاستثباري إلى حد ما في الجزيرة. ولعلاج ذلك لابـد من أن تخصص قسائم للسكن الاستثباري أو أن تتولى كل وزارة حاجة موظفيها من السكن؛ لأن غالبيتهم يعملون في قطاع الخدمات، وحتى لا تحدث الهجرة المعاكسة، خاصة وأن الجزيرة مقبلة على مشروعات تنمية عديدة تحتاج إلى المزيد من الخبرة، والأيدي العاملة، التي يوفرها هؤلاء الوافدون.

_ مشكلة الغذاء: لازال المواطن في الجزيرة بحاجة ماسة لضيان توفر الغذاء بشكل مستمر من العاصمة، خاصة وأن السكان في تزايد ملحوظ، وحتى يستمر الاستقرار البشري في هذه الجزيرة بصورة مرضية. إن الاعتهاد الكلي على العاصمة كها هو قائم الآن، لا يحل المشكلة خاصة أن وسائط النقل البحري غير كافية، ولا تنتظم في رحلاتها إلى الجزيرة، كها أشرنا، الأمر الذي يجعل المواطن تحت رحمة الظروف المناخية والبحر. هذا إلى جانب عدم كفاية وسائل التبريد اللازمة لحفظ الأغذية عند نقلها إلى الجزيرة، وارتفاع الأسعار بالمقارنة لما هي عليه في مناطق الكويت الأخرى. هذا إلى جانب الخطر القائم في حالة تسمم بعض الأغذية كها حدث في بعض السنوات السابقة. إن الحل الجذري لهذه المشكلة لابد من الإشراف المكومي الكامل من خلال إقامة حيظائر للهاشية، والدواجن، وميزارع المخضار على الأقبل، مستخدمة أحدث البطرق العلمية، لسد ما يلزم من الغذاء للسكان.

إن إستكمال المشروعات السابقة، والأخذ بالمقترحات المقدمة، سيحل بدون شكل معظم مشكلات الجنريرة الأساسية، وعندها يمكن القول إن الجزيرة قد أخذت حقها من التطور الحقيقي المعاصر، وتم استكمال المخطط السليم لاستغلالها على أكمل وجه، لتؤدي بدورها وظيفتها المطلوبة في المستقبل القريب، كما حظيت باهتمام الماضي.

المراجع

١ ــ المراجع العربية:

١ ــ الصانع، عبد المحسن. إمكانيات استغلال سواحل الكويت للترفيه.
 الكويت، ١٩٧٣.

٢ ــ وزارة الإعلام، الكويت حقائق وأرقام. الكويت ١٩٨٤.

٢ ـــ المراجع الأجنبية :

- (1) Buchanon Partners Studies for National Plan and Master Plan for Urban Areas, Second Report, Municipality of Kuwait, Kuwait, 1971.
- (2) Le Ministere Del Information, Koweit Realites
- (3) Shiber,s, the Kuwait Urbanization Kuwait, 1964.

ملحق مقترحات مؤسسة بوكانن^(٦) ونقدها

المقترحات

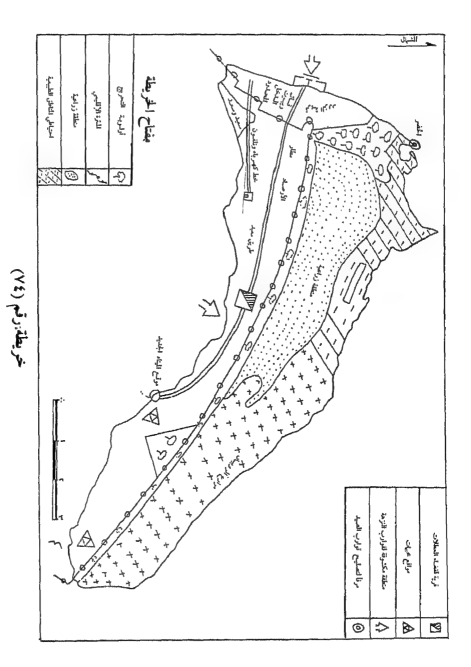
تقدمت هذه المؤسسة بعدة مقترحات، كان التركيز فيها منصباً على الجانب السياحي والترفيهي . خريطة رقم (٧٤)، ومن هذه المقترحات الترفيهية ، إعداد المنتزه الإقليمي ، وقرية سياحية ، لقضاء العطلات ، مع تحديد مواقع للمخيات ، وأخرى لمجموعة من الشاليهات . هذا إلى جانب تخصيص منطقة مكشوفة لقوارب النزهة ، مع تحديد موقع الميناء السياحي الجديد . وجاء في المقترحات أيضاً تشغيل خط مواصلات بحري ، يربط الجزيرة بالعاصمة ، إلى جانب تخصيص مساحات من أرض الجزيرة كمناطق زراعية ، ومساحات من السواحل الشهالية ، كمزارع لتربية الروبيان . كها تضمنت هذه المقترحات عمل صيانة لقرية الزور القديمة . هذا إلى جانب بعض المقترحات الثانوية والتي يبرزها المخطط .

النقد

_ لم يتطرق هٰذا المخطط إلى التوسعة العمرانية المنتظرة خارج قرية الزور، من حيث تحديد مواقع المساكن والڤيلات، وهي من الأهمية بمكان، خاصة أن

C. Buchanan and Partners «Studies for National plan And Master Plan for Urban Areas» (٦)

Second Report Municipality pf Kuwait, Kuwait December 1971. p. 26.



مخطط مقترحات بوكانن*

• المرجع : بوكانن (مقترحات المخطط الهيكلي). مرجع سابق، ص ٢٦.

- البناء الرأسي في الجزيرة غير وارد، وذلك حفاظاً على طابعها الهادىء ومستقبلها السياحي . .
- اختيار موقع الميناء السياحي في الساحل الجنوبي الشرقي غير مناسب وذلك لطول المسافة البحرية مع العاصمة، ثم المسافة البرية مع قرية الزور، وكان من الأفضل أن يقع الاختيار على الزاوية الجنوبية الغربية من الجزيرة، والواقعة في مواجهة رأس الأرض بالسالمية.
- إن اختيار الجزء الغربي والنطاق الأوسط من أرض الجنريرة بقصد الزراعة وعمليات التحريج، لا يتناسب مع أكثر أنواع التربة قابلية للزراعة، حيث معظمها يقع ضمن نطاق تربة الجاتش، التي تنخفض فيها الخصوبة الطبيعية، علماً بأن التربة الملحية ـ على الرغم من ارتفاع نسبة الأملاح فيها أفضل منها نسبياً، حيث يتكون نسيجها من تربة رملية طميية، وأخرى طينية سلتية، بها محارات، إلى جانب أنها جيرية ورطبة. هذا إلى جانب ملاحظة وجود الآثار في هذه المناطق المقترحة، إضافة إلى طبيعة السطح (الحوض الغربي)، الذي يسمح بترسيب الأملاح، وتكوين السبخات شتاءً.
- حدود المنتزه الإقليمي الجنوبية تقع بعيدة عن أفضل الشواطىء، والمقترح استغلالها في السياحة مستقبلاً القسم الأوسط والغربي من السواحل الجنوبية مما يحرمها من بعض النواحى الجمالية التي توفرها زراعة الأشجار.
- كبر حجم المساحة المخصصة لمزارع تربية الروبيان، إذ تقدر بنحو ٢٥٪ من جملة الجزيرة، الأمر الذي يحرم هذا الجزء من أي استغلال مستقبلي خاصة أن المساحة الكلية للجزيرة محدودة (٤٤كم).
- مواقع حفر النفايات تقع ضمن حدود المنتزه الإقليمي، وهذا أمر غير طبيعي. وكان من الأنسب أن تكون ضمن احتياطي المناطق الطبيعية المقترحة

في الشهال بعيدة عن مناطق الترفيه ومراكز العمران.

لم يحدد في هذا المخطط مشروع الطرق الداخلية لربط أجزاء الجزيرة وهي من الضرورة بمكان.

إلى جانب ذلك لابد من تنمية الصناعة السمكية في الجزيرة، حيث توفر إمكانات نجاحها، وهذا يتم عن طريق استغلال سواحل الجزيرة، وخاصة الشهالية منها في عمل مزارع لتربية الأسهاك، وذلك بعد تقسيم المنطقة إلى مجموعة من الأحواض المائية، يتم فيها عملية تفريخ الأسهاك أو الروبيان، الأمر الذي يساعد على إنعاش الشروة السمكية، فتسد حاجة السوق المحلية، خاصة أن مصادر البروتين الأخرى في الجزيرة غير متوفرة بشكل دائم.

كها أن إحياء هذه الصناعة بشكل تجاري تتيح الفرصة لبعض العاملين للتفرغ في العمل، والاعتماد عليها كمصدر أساسي في عائداتهم النقدية. بذلك يصبح اقتصاد الجزيرة قائماً على موردين مهمين هما:

أولا: السياحة

ثانيا: صيد الأساك.

بهـذا سيتغير وجـه الجزيرة من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية عـلى السواء.

- اكتسبت فيلكا أهمية كبيرة في الماضي، وساعد على ذلك موقعها الجغرافي المهم بالقرب من رأس الخليج، على طريق التجارة البحري القديم، الذي كان يربط بلاد الرافدين بمناطق جنوب شبه الجزيرة العربية، وشبه القارة الهندية، وساحل إفريقيا الشرقية، الأمر الذي جعل شواطئها منذ القدم مرفأ للسفن التجارية. إلا أن الجزيرة فقدت هذه الأهمية بعد أن فقد الموقع قيمته في الوقت الحاضر؛ لتحول طرق التجارة من ناحية، ولتطور وسائل النقل من ناحية أخرى.
- كانت فيلكا على مر العصور تحمل طابعاً مقدساً، وبذلك حظيت باهتهام خارجي كبير على الدوام. فقد عدّت مقراً لإله المياه العذبة عند السومريين المعروف باسم (إنكي)، والذي عثر على غثال له في إحدى تلال الجزيرة الأثرية. وفي العهد الهيليني، كما يستدل من حجر فيلكا (إيكاروس) الشهير عام ١٩٥٨، كانت الجزيرة أيضا مقراً لإله البحر المسمى (زيوس). هذا إلى جانب ما عثر عليه من تماثيل لآلهة يونانية عدة منها (فينوس ـ نيكا)، وهما آلهة الجمال والنصر على التوالى.

لقد استمر هذا الطابع المقدس حتى العصور الإسلامية اللاحقة، فكان بها مقام للخضر عليه السلام، كما يدّعي طائفة من السكان. هذا ويقال إنه ينتشر على أرضها الآن عدة أضرحة لبعض الأولياء الصالحين، والتي كان يفد إلى زيارتها أعداد كبيرة، ومن جنسيات مختلفة حتى عهد قريب.

لقد دفع فقر موارد البيئة الطبيعية سكان الجزيرة إلى أن يعتمدوا في اقتصادهم على الخارج كبعد رابع لهذه الجزيرة. فقديماً اعتمدت على موقعها الجغرافي الملاثم، فكانت مركزاً مهما لاستقبال السفن التجارية في غدّوها ورواحها في مياه الخليج العربي. هذا إلى جانب اشتغال ساكنها بالنشاط البحري وأعمال الزراعة. كما أن الجزيرة قد اتخذت طابعاً دينياً على مر العصور التاريخية، فقد كانت تستقبل الزائرين، وخاصة في العصور الإسلامية، وهذا إلى حد ما نوع من السياحة، وكانت تساهم في دخل سكان الجزيرة.

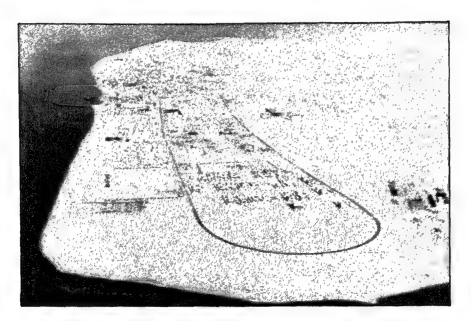
من الملاحظ أنه كان هناك ارتباط تام بين عدد السكان في الجزيرة، والمورد الخارجي الذي تعتمد عليه، فإن انعدم هذا المورد أو انقطع، قلَّ عدد السكان وخاصة عند انتشار الأوبئة، فإن الجزيرة تفقد من سكانها، وإذا كبر حجم هذه الموارد تزايد عدد السكان.

وحديثاً جداً عندما بدأت الكويت تنمو وتنزدهر، نتيجة لاستثار النفط، وبعد أن تدهور اقتصاد الجزيرة، بسبب انقطاع هذا المورد الاقتصادي الخارجي، وأيضا لانكاش الإنتاج الاقتصادي المحلي، أصبحت الجزيرة تعتمد في مواردها على العاصمة كلياً، وبذلك عاد إليها الإزدهار من جديد. والذي يؤكد هذه النتيجة تطور حجم السكان في الجزيرة قديماً وحديثاً، كما تبرزه الإحصائيات التالية:

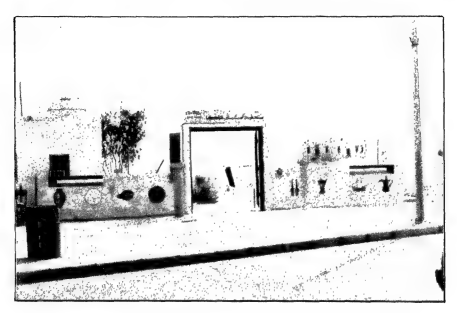
في عام ١٨٣٩م قد رعدد السكان بـ (١٥٠) نسمة، ثم ما لبثت أن ارتفعت الأعداد عام ١٩٠٤ إلى ما بين (٢٠٠ ـ ٥٠٠) نسمة. وفي عام ١٩٣٠ ارتفعت إلى (١٥٠٠) نسمة، ثم واصلت زيادتها حتى بلغت عام ١٩٥٧ نحو (٢٤٤٢) نسمة، وفي عام ١٩٨٥ بلغت نحو ١٩٨٥ نسمة. هناك تزايد ملحوظ للسكان بشكل عام داخل فئات الأعمار المتوسطة من (١٥ ـ ٥٩) سنة في مجتمع فيلكا. وكان لعامل الهجرة أثر مباشرة في لهذه الزيادة، وخاصة في أعداد الوافدين

من الذكور العاملين، دفعهم إلى ذلك وجود فرص للعمل ظهرت في الجزيرة مع بداية الاستغلال النفطي بشكل تجاري في البلاد. في عام ١٩٥٧ بلغ عدد الوافدين داخل هٰذه الفئات نحو (٥٣٩) نسمة، كان عدد الذكور نحو ٤٢٩ والإناث ١١٠. وعليه تكون نسبة الذكور نحو ٥, ٩٧٪، إلا أن نسبة الذكور للوافدين هبطت إلى ٥٧٪ للفئة نفسها في تعداد عام ١٩٨٥. لقد ساهمت هٰذه النسب في ارتفاع النسبة العامة للذكور في الجزيرة.

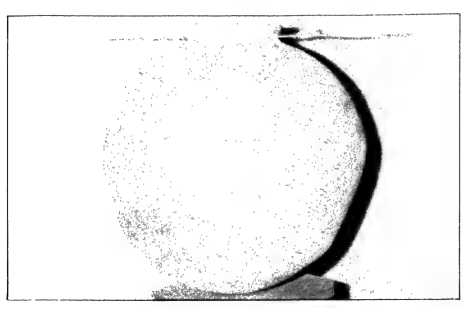
لقد اتفقت آراء من كلفتهم الدولة بإعداد مخطط عام من أجل تطوير الجزيرة على أن الاستغلال الاقتصادي في ظل الفقر الحالي للبيئة الطبيعية في المستقبل ينحصر في مجال الترفيه والسياحة فقط، لما تمتاز به الجزيرة من موقع مجاور للعاصمة، إضافة إلى وجود الشواطىء الرملية الناعمة، التي لا تقل أطوالها عن ١٣ كم، وتتوفر فيها مقومات أحرى تساعد على ازدهار صناعة السياحة في الجزيرة.



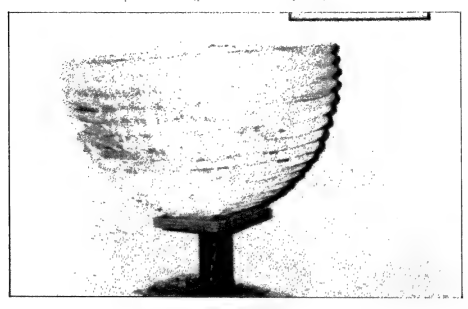
١ ــ جزيرة فيلكما (الساحمل الغربي) حيث يلتقي العمران القديم بـالعمران الحديث.



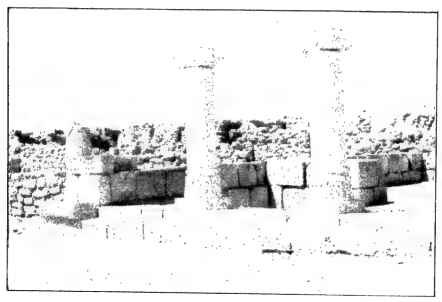
٢ ــ منطقة الأثار في الجنوب الغربي، وقد تم العثور على شواهد مادية تشمير إلى حضارة عريقة، يعود
 تاريخها إلى خمسة آلاف سنة مضت.



٣ -- إحمدي الجرار الفخارية، عمار عليها في الموقع ف٢، يعمود تناريخها إلى العصمور البرونمزية
 (الألف الثالث ف.م)، وهي دائريه الشكل، يبلغ ارتفاعها ٨٥سم.



﴾ ـــ جرة فخارية نادرة، عليها خطوط دائرية بارزة، وذات طلاء أحمر.



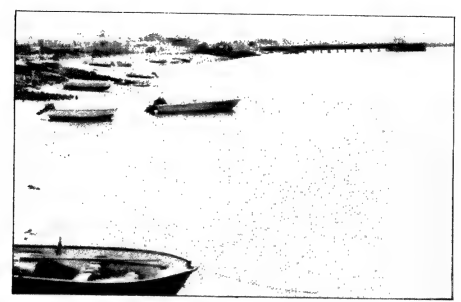
٥ ــ اثار لمعبد يوناني، عثر عليه في تل سعيد ف"، يبرز في وسطه الأعمدة ذات التيجان المزخرفة، ومن حوله المساكن القديمة.



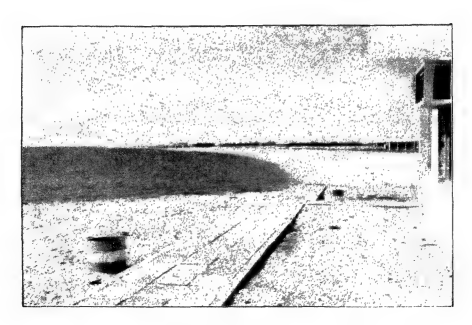
 آ ـ قصر الشيخ أحمد الجابر، تم مناؤه عام ١٣٤٨هـ، فوق تل سعد اتخذ عام ١٩٦٤ ـ متحفاً للاثار الشعبية.



 $m V = m_{H^0}$ بيوت سكنية قديمة (قرية الزور)، يعود بناؤها إلى مداية القرن العشرين .



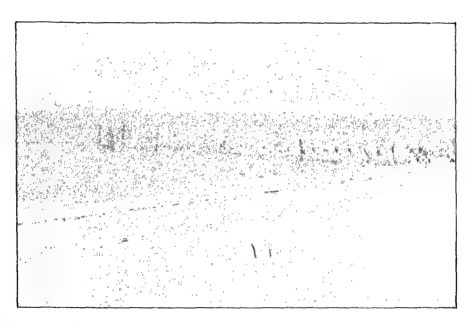
٨ ــ الميناء القديم في وسط الساحل الغربي، استخدم بشكل رئيسي حتى عام ١٩٧٦ ويستخدم الأن مرسى لقوارب صيد الأسهاك.



٩ ــ جانب من الشواطىء الرملية الناعمة، التي تكثر في سواحل الجزيرة.



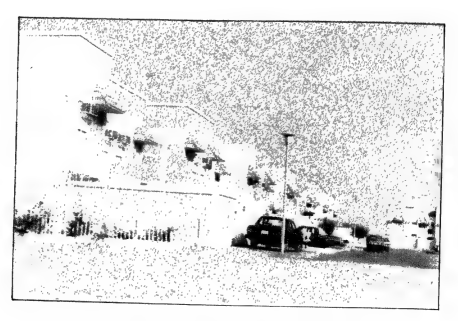
• ١ ... أحد الشواطيء الصخرية في الجزيرة، ويقع في ساحل سبيجة



١ ١ ــ الحطرة. إحدى طرق الصيد القديمة في الجزيرة، ولازالت إلى الآن.



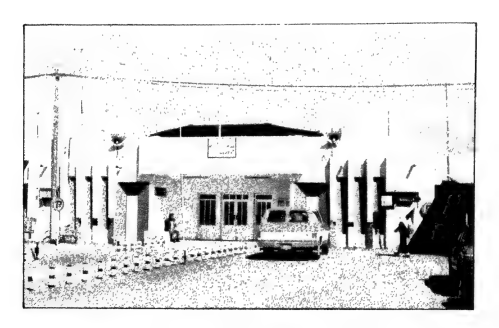
١٢ ــ إحدى مزارع النخيل الذي انتشرت زراعته في الجزيرة منذ زمن بعيد.



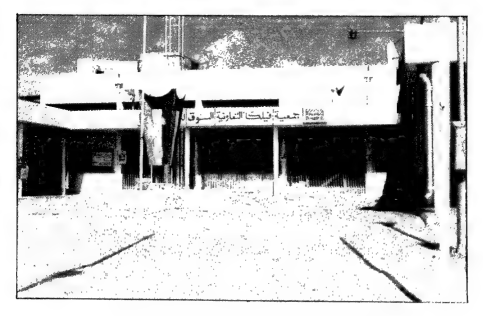
١٣ ــ المساكن الحديثة (جالب من بيوت ذوي الدخل المحدود، بدأ تنفيذهـا عام ١٩٧٧).



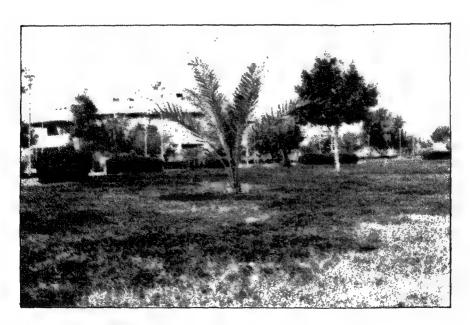
١٤ ــ الميناء الجديد، ويقع في الزواية الجنوبية الغربية قبالة رأس الأرض بالسالمية، يربطه به أسطول نقل حديث من العبارات بدأ عملها عام ١٩٧٦.



0 1 ـــ المركز الصحي ويقوم على خدمة المواطنين منذ عام ١٩٥٤.



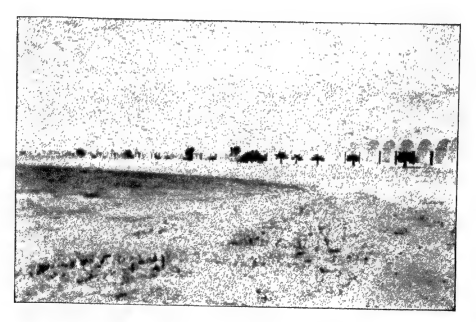
١٦٧ ــ جمعية فيلكا التعاونية، تأسست عام ١٩٧٨



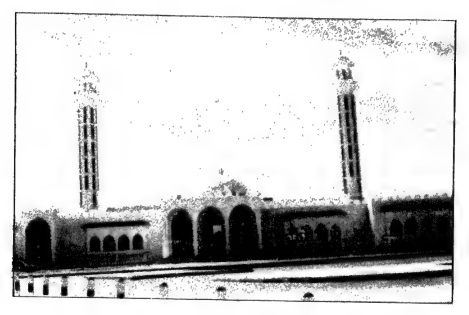
١٧ ـــ الحديقة العامة.



١٨ ــ مبنى المراقبة التعليمية، وقد بوشر العمل فيه في فبراير ١٩٨٢.



19 _ الشاليهات السياحية، (في الساحل الأوسط الجنوب) انتهى بناؤها عام ١٩٧٧.



٢٠ _ احد المساجد الحديثة في الجزيرة (مسجد البناي).

